

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI SERVIZI TECNICI NAZIONALI

UFFICIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO DI VENEZIA BACINI ADRIATICI DELLE TRE VENEZIE

Direttore: Dott. Ing. ANTONIO RUSCONI

ANNALIIDROLOGICI

1981

PARTE SECONDA

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1992

•

INDICE

SEZIONE A - AFFLUSSI METEORICI

Terminologia - Contenuto della tabella	Pag.	5 6
SEZIONE B - IDROMETRIA		
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	Pag.	9
Contenuto della tabella	»	10
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche	39	11
Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere in cm	*	13
SEZIONE C - PÓRTATE E BILANCI IDROLOGICI		
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	Pag.	23
Contenuto delle tabelle	39	24
Carta delle stazioni di misura	30-	25
1 - Brenta a Barziza (Bassano)	30	26
2 - Bacchiglione a Montegaldella	39	27
3 - Adige a Boara Pisani	39	28
Misure di portata eseguite durante l'anno	39	29
SEZIONE D - FREATIMETRIA		
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia - Contenuto delle tabelle	Pag.	31
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche	39	32
Tabella I - Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese	39	35
Tabella II - Valori mensili ed annui dei livelli freatici		55
MAREOGRAFIA	Pag.	59
MAREOGRAPIA	ı ag.	,
CARATTERI IDROLOGICI	*	73
Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche	*	89

.

Sezione A-AFFLUSSI METEORICI

TERMINOLOGIA

- Afflusso meteorico (m³) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.
- Altezza di afflusso meteorico (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in
- quell'intervallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
- 3. Contributo medio di afflusso meteorico (l/s km²) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente fra afflusso meteorico al bacino nell'intervallo ed il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta, per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in mm, ed i corrispondenti contributi medi espressi in l/s km². Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in grassetto e quello più basso in corsivo.

		MIEI A IAINA	8	ANO IIa JUENZA		MENTO A LLINO		UT IIa .UENZA	CONFL	MENTO III UENZA FELLA		BBANA EBBA		LLA B BANA	CONFI	OLANA IIIa JUENZA FELLA
MESE	Km ²	59		325	Km²		Km ²	326	Km ²	1161	Km²	72	Km ²	336	Km ²	63
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	I/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	4.7	13	1.6	4	1.7	5	1.3	3	1.5	4	1.4	4	2.0	5	1.4	4
Febbraio	4.2	11	3.7	9	3.6	9	3.6	9	3.6	9	5.9	15	8.1	20	7.7	19
Marzo	46.5	125	46.9	126	50.4	135	53.6	144	52.3	140	40.9	110	36.4	98	45.4	122
Aprile	30.0	78	25.7	67	27.2	71	24.6	64	26.7	69	22.1	57	25.7	67	30.4	79
Maggio	101.7	272	100.5	269	103.6	278	100.3	269	104.8	281	84.3	226	92.2	247	143.0	383
Giugno	51.1	133	54.9	· 142	55.1	143	55.7	144	58.1	151	47.3	123	54.9	142	56.8	147
Luglio	84.8	227	84.9	228	82.3	220 .	77.5	208	81.4	218	86.7	232	85.5	229	110.5	296
Agosto	38.3	103	41.1	110	37.8	101	25.6	69	35.9	96	21.7	58	26.0	70	40.3	108
Settembre	70.7	183	82.6	214	84.0	218	82.5	214	87.5	227	81.6	212	83.6	217	107.2	278
Ottobre	68.7	184	67.7	181	69.9	187	58.8	158	67.3	180	61.9	166	60.8	163	80.4	215
Novembre	1.2	3	1.1	3	1.3	3	1.7	4	1.4	4	1.9	5	2.3	6	2.4	6
Dicembre	70.3	188	65.9	177	62.3	167	80.6	216	70.4	189	73.2	196	69.6	186	92.5	248
Anno	48.0	1519	48.4	1530	48.6	1536	47.5	1501	49.6	1567	44.4	1403	45.8	1449	60.3	1905

	CONFL	SIA III JUENZA FELLA	а	LLA illa .UENZA		AMENTO ERNO		ZINO IIa .UENZA	CHIU	MENTO IIa SURA CINO		DUNA a XONA		LINA BEREALE	PO	AVE MTE EVOLE
MESE	Km ²	107	Km²	706	Km²	1880	Km²	123	Km²	2480	Km²	220	Km²	449	Km²	63
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	nını	l/s km²	nını	l/s km²	mm	1/s km²	mm	l/s km²	nını	l/s km²	mm
Gennaio	2.7	7	1.9	5	1.7	5	1.3	4	1.6	4	1.2	3	0.9	3	1.2	3
Febbraio	10.0	25	7.7	19	5.1	13	3.5	9	4.9	12	2.8	7	1.5	4	1,6	4
Marzo	56.9	152	42.2	113	. 48.5	130	65.4	175	50.5	135	55.3	148	57.2	153	39.7	106
Aprile	. 34.6	90	27.6	72	27.0	70	27.4	71	26.7	69	24.7	64	29.2	76	20.1	52
Maggio	130.8	350	110.6	296	106.8	286	118.7	318	102.4	274	98.0	263	105.8	284	77.7	208
Giugno	45.6	118	51.8	134	55.9	145	87.9	228	57.6	149	52.0	135	53.7	139	49.0	127
Luglio	107.0	287	94.2	252	86.2	231	89.0	238	83.7	224	63.8	171	89.4	239	73.1	196
Agosto	39.8	107	29.0	78	33.3	89	24.2	65	33.6	90	28.0	75	38.9	104	27.9°	75
Settembre	122.1	317	94.1	244	90.2	234	139.2	361	101.0	262	77.9	202	87.8	228	73.2	190
Ottobre	91.7	246	69.8	187	68.2	183	80.5	216	68.8	184	66.4	178	77.8	208	52.6	141
Novembre	2.4	6	2.3	6	1.8	5	1.8	5	1.9	5	1.1	3	1.7	4	2.0	5
Dicembre	115.3	309	82.5	221	75.2	201	107.4	288	82.7	221	31.6	85	79.3	212	51.1	137
Anno	63.7	2013	51.5	1628	50.3	1591	62.5	1976	51.6	1631	42.1	1333	52.3	1654	39.3	1244

	PIA PRESE		PAD PAD	TE	PIA PON DELLA	VTE	AURO		PIA CIMAG		PODES	ı	BO VO DI CA	DO	PERA DI CA	ROLO
MESE	Km²	142	Km²	57	Km ²	357	Km ²	205	Km²	616	Km²	82	Km ²	323	Km²	395
	l/s km²	mm	I/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	1.2	3	1.2	3	1.1	3	0.9	2	1.0	3	1.1	3	0.9	3	0.8	2
Febbraio	1.4	4	2.0	5	1.7	4	1.2	3	1.5	4	2.0	5	1.9	5	1.7	4
Marzo	38.2	102	27.9	75	34.8	93	35.7	96	35.1	94	32.7	88	34.9	94	35.0	94
Aprile	19.3	50	18.8	49	19.3	50	19.1	50	19.2	50	19.6	51	19.4	50	18.8	49
Maggio	74.7	200	64.3	172	70.5	189	86.7	232	75.2	201 .	60.9	163	59.9	160	56.1	150
Giugno	47.6	123	38.1	99	43.2	112	38.3	99	41.0	106	37.1	96	37.2	96	36.8	95
Luglio	69.6	187	63.0	169	66.2	177	84.2	226	71.7	192	65.1	174	65.9	177	65.6	176
Agosto	- 27.0	72	26.4	. 71	26.3	70	25.9	70 °	26.0	70	20.0	54	19.3	52	19.0	51
Settembre	71.1	184	52.0	135	62.4	162	56.2	146	58.7	152	52.6	136	56.4	146	55.8	145
Ottobre	50.7	136	48.2	129	50.4	135	65.2	175	55.3	148	54.7	147	55.7	149	55.6	149
Novembre	2.2	6	3.2	8	2.5	7	1.4	4	2.0	5	1.1	3	1.3	3	1.1	3
Dicembre	49.0	131	38.9	104	45.4	122	37.0	99	42.6	114	33.9	91	33.0	89	33.8	91
Anno	37.9	1198	32.2	1018	35.5	1124	37.9	1200	36.0	1138	31.9	1010	32.4	1023	31.9	1008

	PIA PERA DI CA	ROLO	VAJ ER	ONT . TO	MUDA	AÈ MAÈ	SOVE	1	CORDI	EVOLE RILE	CORDI FOR GHI	EVOLE NTE RLO	POP S. ANT	VTE	CORDI si CONFL	
MESE	Km²	1228	Km ²	55	Km ²	231	Km²	1692	Km²	221	Km²	419	Kn1²	114	Km ²	867
	l/s km²	mm	l/s km²	nını	l/s km²	nını	l/s km²	nını	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	1.0	2	0.4	1	0.2	1	0.7	2	1.3	. 3	1.1	3	1.0	3	0.9	2
Febbraio	1.6	4	0.9	2	0.4	1	1.3	3	1.6	4	1.4	4	0.0	0	0.9	2
Marzo	35.4	95	49.3	132	50.1	134	38.5	103	42.4	114	45.7	122	61.6	165	51.6	138
Aprile	18.9	49	22.2	58	19.9	52	19.3	50	20.5	53	22.6	59	26.1	68	-23.2	60
Maggio	67.7	181	75.1	201	63.1	169	67.0	180	61.4	165	63.0	169	84.8	227	74.6	200
Giugno	38.9	101	47.8	124	41.9	109	39.9	103	39.9	103	41.4	107	49.5	128	43.1	112
Luglio	68.7	184	104.0	279	78.3	210	72.3	194	64.7	173	66.6	178	90.4	242	76.8	206
Agosto ,	22.9	61	43.3	116	17.7	48	23.3	62	19.0	51	19.9	53	32.1	86	23.3	62
Settembre	57.1	148	83.9	217	62.8	163	59.7	155	70.8	184	75.6	196	95.1	247	78.4	203
Ottobre	55.6	149	72.6	195	63.7	171	57.5	154	59.8	160	64.2	172	67.7	181	66.4	178
Novembre	1.7	4	0.7	2	0.3	1	1.4	4	1.9	5	1.3	3	0.2	1	0.7	2
Dicembre	39.9	107	74.4	199	49.8	133	43.0	115	30.4	81	38.4	103	52.9	142	45.2	121
Anno	34.3	1086	48.3	1526	37.6	1190	35.6	1125	34.7	1096	37.0	1169	47.1	1489	40.7	1286

	1 4	VE SINO	NERVES	A DELLA		MON UB UENZA	BAR	INTA ZIZA SANO)	FO	TICO RNI ASTICO		INA CARI		ICO ANZE		GRA A RANO
MESE	Km2	3333	Km ²	3763	Km ²	642	Km ²	1567	· Km²	136	Km²	116	Km ²	623	Km ²	136
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	0.8	. 2	0.8	2	0.4	1	0.7	2	0.6	2	1.0	3	0.7	2	2.2	6
Febbraio	1.0	2	. 0.9	2	0.9	2	0.7	2	0.9	2	0.6	2	0.5	1	0.2	0
Marzo	47.0	126	49.5	133	47.8	128	53.2	142	70.3	188	78.6	210	68.8	184	68.4	183
Aprile	21.7	56	21.6	56	30.6	79	25.4	66	24.0	62	31.3	81	25.9	67	34.5	89
Maggio	70.1	188	67.5	181	71.2	191	63.7	171	98.0	263	95.8	257	78.8	211	85.6	229
Giugno	44.6	116	44.0	114	44.5	115	44.2	115	55.9	145	50.6	131	53.0	137	51.5	134
Luglio	76.9	206	74.7	200	75.7	203	71.9	193	95.9	257	88.8	238	88.3	237	102.5	275
Agosto	27.7	74	31.6	85	35.2	94	40.8	109	39.5	106	35.3	95	40.2	108	36.2	97
Settembre	72.6	188	77.6	201	106.4	276	99.0	257	102.6	266	121.6	315	99.7	259	118.9	308
Ottobre	64.6	173	64.1	172	73.6	197	74.3	199	79.1	212	81.5	218	76.1	204	78.9	211
Novembre	1.0	3	0.9	2	0.3	1	0.7	2	1.0	3	1.0	3	0.7	2	0.7	2
Dicembre	47.2	126	48.8	131	47.2	126	48.4	130	50.1	134	62.4	167	51.8	139	55.5	149
Anno	39.9	1260	40.4	1278	44.7	1414	43.8	1386	51.8	1639	54.4	1719	49.0	1550	53.2	1683

		GLIONE ALDELLA		UÀ NGO		IGE ARA ANI			-				
MESE	Km ²	1384	Km²	260	Km ²	11954							
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm							
Gennaio	1.8	4	2.4	7	3.5	10							
Febbraio	0.3	1	0.4	1	1.8	5							
Marzo	64.5	173	52.9	142	34.9	93							
Aprile	24.3	63	27.0	70	17.9	46							
Maggio	61.5	165	52.3	140	49.8	134							
Giugno	48.7	126	42.3	110	29.1	76							
Luglio	72.9	195	64.0	171	67.2	180							
Agosto	37.2	100	35.2	94	24.6	66						١.	
Settembre	91.1	236	78.5	204	62.1	161	·						
Ottobre	70.3	188	69.3	186	44.2	118							
Novembre	0.8	2	1.0	3	1.8	5							
Dicembre	53.6	144	55.3	148	27.1	73							
Anno	44.2	1397	40.3	1274	30.5	965							

Sezione B - IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Idrometro a lettura diretta	I
Idrometro registratore	Ir
Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mr
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Dato mancante	*
Idrometro all'asciutto	asc
Le quote sotto lo zero idrometrico sono precedute dal segno	
Idrometro che risente dell'influsso della marea o di manovre operate	
a monte	•
Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro dedotta	
dalle tavolette dell'I.G.M.	•

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

1. - Altezza idrometrica (cm): altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.

 Altezza di massima piena (o magra) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima o minima altezza idrometrica (m) raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state eseguite le osservazioni.

CONTENUTO DELLA TABELLA

La tabella è preceduta dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA 1 - Riporta, per alcune stazioni, le altezze idrometriche meridiane rilevate direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore.

CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1981

ZONA DI ALTITUDINE m	I	lr
0-200	18	10
201-500	6	- 1
501-1000		
1001-1500	-	-
oltre 1500	-	
Totali	24	10

	oue			CA	RATTERIST	ІСНЕ			
BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	Quota dello zero idrom. m s.m.	Bacino di dominio km²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	NOTE
ISONZO							-	7	(a) Funzionamento irregola-
Vipacco a Rubbiaº	ı	*38.00	660	8.50	28 set. 1926	asc.	vari giorni	1923	re.
Isonzo a Gorizia	Ir	50.63*	1555	4.30	10 nov. 1979	-0.30	30-31 ott. 1971	1971	(b) Il 1º gennaio 1932 lo
Isonzo a Mainizzaº	Ir	33.00*	1560	5.04	14 nov. 1969	-1.90	19 ago. 1979	1949	zero dell'idrometro venne abbassato di m 3.76.
Isonzo a Gradiscaº	1	23.70	2240	4.55	28 gen. 1979	-0.50	vari giorni	1956	Dal 1º agosto 1933 lo zero
Natisone a Cividale (a)	1	130.38*	308	(1) 5.60	22 giu. 1958	asc.	ago. 1970	1921	dell'idrometro venne alza-
Isonzo a Pierisº (b)	1	4.00*	3369	6.40	18 nov. 1940	asc.	vari giorni	1925	to di m 3.88.
STELLA									(c) Nel 1946 lo zero dell'idro- metro venne abbassato di m 0.18.
Stella ad Ariis	м	7.12	Risorg.	2.03	4 nov. 1966	0.40	13 lug. 1966	1965	
TAGLIAMENTO									
Chiarsò a Cedarchis (a)	1	393.18	126	2.30	22 mag. 1978	0.83	22 ott. 1968	1968	
Fella a Dogna (a)	1	410.16	336	(1)2.15	6 nov. 1942	asc.	vari giorni	1928	
Fella a Moggio Udinese	1	290.00°	641	(1)2.75	13 giu. 1946	asc.	vari giorni 1966		
Tagliamento a Piovernoº (a)	М	227.29	1880	5.43	4 nov. 1966	0.02	15 feb. 1929	1926	
Tagliamento a Venzone°	Ir	224.99	1933	4.83	4 nov. 1966	asc.	14 lug. 1970	1875	
Arzino a Ponte Armistizio	Ir	143.20*	109	3.70	· 15 ott. 1979	-1.00	1 gen. 1953	1941	
Tagliamento a Latisanaº (c)	1	0.00	2480	10.88	4 nov. 1966	-0.60	30 set. 1928	1851	1
Tagliamento a Bevazzanaº	1	-0.18	2480	1.80	18 nov. 1968	-1.06	27 dic. 1971	1968	
LIVENZA									
Gorgazzo a Gorgazzo	1	45.00*	Sorgenti	2.50	9 nov. 1951	asc.	7 set. 1943	1924	
Fiume a Pescincanna°	Ir	26.35	id.	1.00	1	-0.30	11 mar. 1975	1971	
1	"			1 .	21 feb. 1977				1
Sile ad Azzano Decimo®	1	11.50	id.	1.10	vari giorni	0.09	26 feb. e	1971	
,	1	l		1		1	1 mar. 1975		
Livenza a S. Cassianoº	1.	6.07	Sorgenti	7.18	5 nov. 1966	0.06	18 mar. 1913	1882	
Livenza a Meduna	1	2.64	Sorgenti	8.60	5 nov. 1966	-1.98	8 ago. 1964	1921	
di Livenzaº (a)	1	1		1	1			1	1
Livenza a Motta di Livenzaº	1	2.14	id.	7.46	5 nov. 1966	-1.51	6 mar. 1962	1882	
PIAVE									
Piave a Nervesa della Battagliaº	Ir	77.54	(2)3763	(1)3.01	28 ott. 1928	-0.52	5 feb. 1925	1924	
BRENTA									·
Brenta a Barziza (Bassano)º(b) Mı	105.83	1567	[6.80]	4 nov: 1966	0.39	23 gen. 1955	1946	
Brenta a Bassano	1	102.50	1567	5.60	1	-0.13	21 feb. 1967	1838	
del Grappa ^o (a)									
Brenta a Limenaº	Ir	14.24	-	6.65	5 nov. 1966	-1.26		1876	i -
							e 5 set. 1961	1	

⁽¹⁾ L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato. (2) Al reale bacino di dominio sono stati tolti km 136.40 che competono rispettivamente al bacino imbrifero del Tesa (km 117.22) e del Lago di Santa Croce (km 19.18) le cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di Santa Croce, scaricarono nel bacino del Meschio (Livenza).

- 11 -

	T								
BACINO	ione			CA	RATTERIST	LICHE	;		
E	Tipo della stazione	Quota dello zero idrom.	Bacino di dominio	Altezza di max piena	DATA	Altezza idrom. minima	DATA della minima altezza	Anno inizio osservaz.	NOTE
	•	nı s.m.	km²	m		m	idrometrica	Ann	
BACCHIGLIONE									
									(a) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
Tesina Vicentino a Bolzano Vicentinoº	1	37.62	694	416	10 1006		0 11 4044		Gar 1914 at 1919.
Bacchiglione a Montegaldella®	Mr	15.06	1384	4.15 8.21	10 mag, 1926 5 nov, 1966	-0.93 -0.79	9 dic. 1954 8 set. 1962	1892 1929	
AGNO - GUÀ						-			
FRASSINE -									
GORZONE									
Agno a Recoaroº	Ir	469.50	29	1.45	2 giu. 1928	-0.70	1 lug. 1938	1910	
					e 27 ott. 1953				
Guà a Lonigo (a) Guà a Cologna Veneta°	Ir Mr	31.13 20.66	260 260	3.70 5.75	4 nov. 1976 16 mag. 1926	-1.20 -0.62	vari giorni	1924	
Frassine a Borgo Frassine	1	17.28	-	5.40	16 mag. 1926	-3.07	30 set4 ott.'62 27 set. 1943	1926 1912	
Gorzone a Stanghella*	I	5.41	· -	3.04	10 nov. 1926	-3.95	10 set. 1906	1853	
		1							
MEDIO E BASSO									
ADIGE									
Alpone a S. Bonifacio°	1	25.18	291	6.10	8 nov. 1951	asc.	mesi vari	1881	
Adige a Boara Pisani°	Mr	8.61	11954	3.99	2 nov. 1928	-3.86	31 dic. 1978	1853	
	Į								
						1			
	- 1				. 1	.			
	- 1				, .				
			- 1						
			İ				[
			ı				İ		
				1					
	- 1		- 1					- 1	

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

			Ba	ino:	ISO	vzo										Ba	cino:	ISO	NZO)				
Stazion	: VIPA	.cco a						(3	8.00	m s.	.m.)	Giorno	Stazion	ne: ISO		ORIZI					-	50.63	···	
G	F	М	Α	M	G	L	Α	s	0	N	D		G	F	M	^	М	G	L	A	s	0	N	D
18 18 12 12 7 7 7 2 -6 -10 -10 -14 -14 -14 -14 -20 -20 -20 -24 -24 -22 -22 -20 -24 -24 -25 -24 -24 -24 -25 -24 -24	-24 -24 -24 -20 -20 -17 -17 -12 -12 -16 -16 -16 -20 -24 -24 -24 -20 -22 -22 -22 -22	-22 -20 -20 -18 12 16 16 10 15 24 36 40 62 63 63 64 64 42 42 42 42 36 30	30 30 26 22 22 16 12 12 7 7 3 -5 -5 -9 -14 -18 -20 -22 -22 -21 18 46 44 37 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	32 40 47 36 160 132 112 68 47 40 35 38 30 21 12 -6 -6 -8 8 8 8 6 6 9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 7 7 7 7 3 3 3 3 -5 -5 -5 -3 -3 12 10 10 13 18 30 45 32 20 45 20 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	40 32 25 16 -8 -10 -12 -15 -15 -15 -15 -10 -10 15 20 20 25 22 20 16 12 10	6 -5 -5 -8 -8 -10 -10 12 15 18 18 15 15 12 12 9 9 6 6 5 5 -12 -15 -20 -20 -18 -18	-20 -20 -15 -15 -15 -18 -16 -15 -15 -25 30 28 30 30 15 12 20 21 20 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	58 62 70 90 62 55 42 22 20 15 12 10 10 10 10 10 10 175 130 90 45 40 35 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	35 30 30 30 30 30 25 24 20 20 20 18 15 15 15 17 4 4 4 5 5 -6 -6 -10 -10 -10	10 10 8 8 8 12 12 12 10 70 102 94 90 85 85 80 85 75 70 92 105 175 280 305	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	40 50 46 48 57 47 48 54 49 46 40 34 34 34 33 30 30 31 31 40 41 41 41 41 41	42 30 30 46 48 36 31 30 38 56 50 42 33 30 35 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	32 30 30 30 31 32 30 46 50 51 49 60 99 101 65 86 75 62 56 51 40 40 51 57 57 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	74 72 61 59 54 54 54 55 54 55 54 56 58 38 38 28 27 28 20 22 42 42 108 87 80 68	63 58 90 108 88 88 80 72 70 61 58 64 68 56 56 53 56 48 59 48 50 52 205 127 88 70 69	56 54 55 56 52 46 30 38 44 31 32 32 32 32 32 32 44 42 42 40 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	30 31 32 31 32 40 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	42 42 20 20 * * * * * * * * * * * * * * * *	30 30 31 32 32 32 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 152 212 116 110 110 94 86	73 82 80 90 86 77 66 63 60 56 63 64 62 57 57 50 40 41 52 230 66 58 113 89 70 60 58	53 50 46 50 48 50 50 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	30 30 30 30 30 30 30 30 42 42 89 54 66 63 54 62 60 95 73 62 68 56 46 61 30 30 30 30 30 42 42 89 54 66 54 60 95 73 60 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
-12	-18	35	8	31	12	7	1	28	52	12	78	Medic	40	35	55	48 N	72 Media	40	48 *	*	62	73	36	63
•••			1	Acdia :	annua:	20)					1												
\models								_		_			<u> </u>						ONZ					=
Sharet .	ne: 19/	W70 -	В	icino:	ISO				33.00	m	s.m.)	Giorno	Stazio	one: IS	onzo a				ONZ	0		(23.7) m	s.m.)
Stazio	ne: ISC	NZO s	В	icino:				(:	33.00 O	m N	s.m.)	Giorno	Stazio	one: IS	onzo a				DNZ	O A	s	(23.7	O m	s.m.)
II	F 40 36 38 40 42 40 42 44 46 44 46 44 46 44 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	M 44 40 -39 40 42 42 40 40 42 -38 -38 -38 -38 -34 42 44 45 46 42 46 42 44 45 46 42 44 45 46 42 42 44 45 46 42 42 44 45 46 42 42 44 45 46 42 42 44 45 46 42 42 44 45 46 42 42 44 45 46 42 42 44 45 46 42 42 44 45 46 42 42 44 45 46 42 42 42 44 45 46 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	Bandinii A	-42 -43 -34 -32 -40 -40 -45 -44 -42 -45 -44 -42 -40 -45 -44 -38 -40 -45 -44 -38 -40 -45 -44 -38 -40 -45 -44 -38 -40 -45 -44 -38 -40 -45 -46 -46 -46 -46 -46 -46 -46 -46 -46 -46	ISO G 26 40 44 43 45 46 42 45 46 42 45 46 42 46 46 42 46 46 42 46 46 46 42 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	NZO L -52 -50 -52 -54 -50 -52 -40 -44 -40 -50 -52 -48 -30 -50 -32 -40 -42 -38 -38 -40 -44	A 4244444444444444444444444444444444444	\$\\\ 46\\ -48\\\ -46\\\	0 -47 -44 -42 -36 -38 -30 -40 -40 -42 -32 -32 -42 -42 -38 -38 -38 -40 -40 -20 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32	N -28 -35 -38 -43 -42 -44 -36 -34 -32 -42 -44 -45 -46 -34 -27 10 4 5 8 0 -6 4 6 10 16	12 16 13 7 4 6 10 14 38 36 36 27 20 16 15 26 16 18 102 108 108 108 108 108 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	_	F 39 35 35 35 86 78 73 67 62 72 80 73 65 63 60 54 50 40 40 42 42 37 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 36 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	M 27 25 28 48 70 66 60 65 68 74 83 85 143 163 142 120 154 136 103 92 83 79 74 74 102	A 137 125 122 120 102 95 88 79 75 72 68 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	117 109 120 142 150 137 135 142 136 128 115 118 115 118 115 116 113 106 102 97 90 84 80 72 108 95 102 193 184 143	G 109 105 92 80 74 72 70 70 64 64 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 63 76 75 73 70 68 65 63 65 63	L 63 60 60 60 60 60 60 57 57 55 50 50 50 43 43 107 130 118 104 80 125 142 134 120 104	A 77 74 72 68 68 65 60 58 65 65 61 55 50 50 47 44 40 52 52 52 50 116 83 70 64 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66	45 47 47 47 45 40 33 33 30 34 35 35 35 42 78 64 60 60 56 148 100 86 230 270 187 152 182 182 182 182 183	143 136 166 168 165 140 133 125 118 106 102 98 96 85 79 70 64 58 53 295 280 160 141 124 1166 178 2166 178 2178 2178 2178 2178	N 109 105 98 90 83 80 76 75 75 68 63 56 55 55 55 55 55 55 48 48 48 46 45 45 45 45 45 46 44 44 44	D 42 42 40 40 40 43 43 45 120 83 116 130 118 94 82 107 87 160 132 107 94 128 100 118 97 85 74 240
-24 -26 -28 -26 -28 -30 -28 -30 -32 -30 -34 -32 -30 -34 -34 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36	40 36 38 40 42 40 44 46 44 46 44 46 44 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	M 44 40 39 40 42 40 40 42 38 38 38 38 42 44 45 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	Banainii A	-19 cino: zza M -42 -43 -34 -38 -34 -40 -40 -45 -44 -40 -45 -44 -48 -49 -49 -49 -49 -49 -49 -49 -49 -49 -49	ISO G 26 44 43 43 45 46 42 45 46 42 46 44 42 46 44 42 46 44 42 46 44 42 46 44 42 46 44 42 46 44 42 46 44 42 46 46 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	NZO L -52 -50 -52 -54 -50 -52 -40 -44 -40 -50 -52 -48 -50 -52 -48 -30 -50 -32 -36 -40 -42 -38 -40 -42 -38 -40 -42 -38 -40 -42 -38 -40 -42 -38 -40 -42 -38 -40 -42 -38 -40 -42 -38 -40 -42 -38 -40 -42 -38 -40 -42 -38 -40 -42 -38 -40 -42 -38 -40 -42 -38 -40 -38	A 49 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	S -46 -48 -46 -46 -42 -48 -44 -40 -40 -42 -44 -42 -46 -38 -40 210 225 210 118 107 118 53	O -47 -44 -42 -36 -38 -38 -30 -40 -40 -42 -32 -42 -42 -38 -36 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38	N -28 -35 -38 -43 -42 -44 -36 -34 -32 -42 -44 -45 -46 -34 -27 10 4 5 8 0 -6 4 6 10 16	12 16 13 7 4 6 10 14 38 36 36 27 20 16 15 26 16 18 108 108 108 108 108 108 108 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	S3 53 50 50 50 50 50 50 50 50 56 62 56 54 50 57 57 57 57 57 54 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	F 39 35 35 35 86 78 73 67 62 72 80 73 65 63 60 54 40 40 36 42 42 37 35 32 27	M 27 25 28 48 70 66 60 65 68 74 83 85 143 163 142 120 154 116 103 92 83 79 74 74 102 108 97 104 168	A 137 125 122 120 102 95 88 79 75 72 68 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	117 109 120 142 150 137 135 142 136 128 115 118 115 118 115 122 116 113 106 102 97 90 84 80 72 108 95 102 193 184 143 132 120	G 109 105 92 80 74 72 70 70 64 64 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62	L 63 60 60 60 60 60 60 57 57 55 50 50 50 43 43 107 130 118 104 80 125 142 134 120 104 85 80	A 77 74 72 68 68 65 60 58 65 61 55 50 47 44 40 52 52 52 50 116 83 70 64 65 65 64 65 65 65 65 60 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	45 47 47 47 45 40 33 33 33 33 35 42 78 64 60 56 148 100 86 63 230 270 187 158	0 143 136 166 168 165 140 133 125 118 106 102 98 96 85 79 70 64 58 55 280 160 124 124 124 116 124 124 124 125 126 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	N 109 105 98 90 83 80 76 75 75 68 63 56 55 55 55 53 50 48 48 46 46 45 45 45 45 45 45 44 44	D 42 42 40 40 40 40 43 43 43 116 130 118 94 82 107 87 160 132 107 94 128 100 118 97 85 74 240 250 330

			В	acino	ISC	ONZ	o					T	T			F	Racin	o: IS	ONZ	<u>'0</u>	_			
		_	E a CIVI	1	_	_	Γ.		130.38	_	s.m.)	Giorno	Staz	tione: It	SONZO	a PIERI		0. 10	Olyz			(4.0	0 m	s.m.)
G 23	11	M	<u> </u>	M 29	G	L	A	S	+-	N	+-	ـــ	G	F	M	A	М	G	L	Α	S	0	N	D
23 22 24 19 19 18 17 16 15 15 15 15 15 14 14 14 14 14 12 12 12 12 12 12	11 11 23 19	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	** ** ** ** ** ** ** ** ** **	27 50 146 66 47 37 23 22 25 42 31 27 23 21 19 18 17 16 16 21 19 23 24 235 55 43 34 28	24 22 22 18 16 14 14 12 11 10 10 8 8 7 7 8 20 20 12 10 12 11 10 12 11 10 12 11 10 10 8 8 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7767820000000000000000000000000000000000	15 14 13 12 12 12 12 11 14 12 12 11 10 10	1 18 16 16 16 15 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	788 528 688 466 388 344 322 230 242 230 242 242 230 242 242 242 252 262 262 262 262 262 262 262 262 26	22 22 24 24 24 23 22 18 18 16 16 16	3 10 3 10 7 10 6 10 6 10 8 12 17 18 16 14 52 18 185 146 52 36	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	-105 -105 -110 -100 -100 -100 -105 -135 -135 -105 -105 -125 -135 -140 -140 -140 -140 -125 -131 -125 -131 -140	-150 -135 -135 -105 -100 -100 -125 -130 -130	-175 -180 -160 -150 -165 -165	-50 -50 -45 -55 -40 -35 -55 -60	-40 -35 -50 -30 -35 -40 -50 -55	-65 -60 -65 -70 -70 -75 -80 -75 -75 -80 -85 -75 -80 -85	-100 -105 -95 -95 -100 -105 -100 -115 -120 -125 -120	-95 -105 -100 -95 -100 -110 -85 -80 -95 -100 -115 -125 -135 -150 -150	-100 -105 -100 -115 -110 -120 -125 -135 -140	15 20 5 10 5 0 -15 -15 -20 -15	-20 -15 -45 -40 -45 -55 -70 -70	-140 -145 -165 -170 -160 -150 -125 -65 -55 -50 -35 -40 -45 -15 10
16	*	*	» M	40 ledia a	13 nnua:	15 *	20	62	48	17	59	Medie	-119	-138	-96	-85 N	-53 Aedia	-67	-93 -8	-102 2	-48	-23	-103	-60
																								- 1
			Ba	cino:	STE	LLA										Ba	acino	: TA	GLI	MEI	VTO		_	_
		LLAnd	ARIIS					<u> </u>	7.12		s.m.)	Giorno		one: CH	IIARSÒ	Ba • CEDA		: TA	GLI/	ME		393.18	3 m	s.m.)
G	F	M	ARJIS	М	G	L	Α	S	0	N	D		Ğ	F	M	A CEDA			GLI/	A		393.18 O	8 m	s.m.)
			ARIIS					<u> </u>				Giorno 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		P 90 93 93 93 93 93 95 98 98 98 98 98 98 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	M 100 102 105 108 108 100 110 110 110 110 110	A 118 118 120 120 118 115 115 115 115 115 115 115 115 115	128 128 125 125 120 120 120 120 123 123 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	G 140 148 150 150 155 170 170 175 175 180 180 185 185 185 185 185 187 190 190 190 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193			S	O ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		_
58 58 56 56 56 56 55 55 55 55 55 55 55 55 55	F 48 48 48 49 49 49 48 48 48 46 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	M 45 45 46 47 47 46 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	ARIIS A 47 46 44 44 44 43 43 43 43 42 42 42 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	M 43 43 44 45 45 44 44 43 42 42 41 40 40 40 40 40 40 56 55 53 51 50	G 49 46 43 42 40 40 40 40 40 40 40 40 40 54 55 52 52 53 53 53 53 53 53	L 52 52 51 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	A 60 58 56 56 56 55 55 55 55 55 55 57 54 54 57 55 66 64 60 62	S 153 156 100 84 78 74 72 71 70 70 70 71 70 66 66 68 66 63 61 61 61 130 170 165 144 110 150 144	0 100 91 87 80 80 78 77 76 75 74 72 70 69 69 68 68 67 70 71 74 90 94 80 76 94 90 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	N 76 72 70 70 70 69 68 67 67 66 65 62 59 54 54 54 54 54 55 55 55 55 55 55 55 55	52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	95 95 95 95 93 90 91 91 91 90 98 88 88 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	P 90 93 93 93 93 93 93 95 98 98 98 98 98 98 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	M 100 102 105 108 108 108 110 110 110 118 108 110 110	A 118 118 120 120 118 115 115 115 115 115 115 115 115 115	128 128 125 125 120 120 120 123 123 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	G 140 148 150 150 150 170 170 175 180 180 180 185 185 185 185 187 190 190 190 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193	L 188 190 190 195 195 190 190 190 190 190 190 188 190 190 190 190 190 190 190 190	A	S	O ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	N 120 120 118 118 118 115 115 118 118 118 115 115	120 118 118 118 115 120 120 120 123 123 125 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120

				cino:	TAG	LIA	MEN		0.16		_,		Sharing			Ва	cino:		GLIA	MEN		290.00	m s	m)
Stazion	F FEI	M	A	м	G	L	A	s	0.16 O	m s	m.)	Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	***************************************	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	-86 * *80 -82 -86 -86 -86 -90 -90 -90 -90 -90 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	-90 -90 -86 -80 -90 -90 -90 -100 -100 -100 -100 -100 -	48 80 80 80 84 84 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	-90 -96 -96 -96 -96 -96 -96 -96 -100 -100 -100 -96 -96 -96 -96 -96 -96 -96 -96 -96 -96	-96 -96 -96 -96 -96 -96 -96 -96 -96 -96	*****************	-96 -96 -96 -96 -96 -90 -100 -100 -100 -100 -100 -96 -96 -96 -96 -96 -96 -96 -96	-96 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	59 52 54 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	*********************	\$\\\^{\parallel{	-10 -16 -18 -20 -24 -28 -30 -30 -50 -50 -50 -50 -56 -56 -56 -56 -56 -56 -56 -54 -54 -54 -54 -54 -54 -54	52 -50 -56 -36 -34 -34 -34 -34 -32 -32 -30 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32	70 60 50 50 50 30 30 30 30 20 20 20 20 20 20 18 16 16 16 16 14 14 14 14 14 14 16 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	30 30 30 30 28 28 26 24 22 20 20 10 4 4 80 120 110 100 90 80 76 70 68 50 40 34 30	28 26 26 24 22 20 18 16 14 14 12 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 8 8 8 8	8 10 10 10 10 10 10 10 10 8 8 8 8 8 8 8	100 110 110 100 100 80 80 60 60 40 30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	300000000000000000000000000000000000000	444444444444444444444444444444444444444
»	*	-86 »	*	-62 -81 Media :	-85	-90 -83	-96 -95	-94	-90 »	-96	-54 »	31 Medic	-64 -61	-65	-10 -54	-41 N	-70 -7 Media a	28	43	14 5	19	63	-5	-5
 																								_
			_														•		OT 1	3.4121	TTO			- 1
Stanle	TA	CLIAM		cino:		GLIA	MEN		27.29	m :	s.m.)	Giorno	Stazio	one: TA	GLIAN		acino		GLIA	ME	OTV	224.9	9 m	s.m.)
Stazio	F	GLIAM M				GLIA L	MEN		27.29	m :	s.m.)	Giorno	Stazio	F	GLIAM M	Ba ENTO			GLIA L	A	s (224.9 O	9 m	s.m.)
	F ************************************		ENTO a	#8 49 53 58 62 61 60 59 58 63 62 60 61 61 62 64 67 68 320 210 155	84 75 72 67 87 88 76 70 62 55 52 51 50 49 49 60 62 63 66 63 63 63 64 54 51	L 51 50 48 56 54 52 50 48 47 46 46 45 44 48 202 100 76 74 82 86 116 114 84 75 64	A 54 52 50 49 48 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	\$ 48 47 46 45 45 45 46 46 45 45 46 46 45 41 38 37 36 38 40 43 138 78 76 156 105 87	O		58 57 56 56 56 55 56 57 56 55 57 56 55 56 55 56 55 56 55 56 55 56 55 56 55 56 56	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	<u> </u>	54 54 54 54 54 55 56 56 56 56 56 56 54 52 54 53 54 54 55 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	M 54 56 55 54 54 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55	A 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	M 54 54 53 55 55 56 56 55 55 55 55 55 55 55 55 55	77 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 7		A 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	82 82 82 82 81 81 81 82 84 83 83 82 82 82 81 81 80 80 80 80 81 216 82 81 210 65	0 63 64 63 65 64 65 66 67 65 66 67 65 68 68 216 65 64 206 102 69	N 66 66 66 70 70 68 68 68 69 67 67 67 68 69 69 66 65 65 65 65 65 65 65 65	D 66 68 68 69 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66

				cino:		GLIA	ME	OTV				T	T			В	acino): TA	GLI	AME	NTO			
			PONTE		T			_	43.20	_	s.m.)	Giorno		one: T/	GLIAN					,		(0.00) m	s.m.)
105	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	ļ	G	F	M	Α	М	G	L	A	S	0	N	D
105 104 104 103 103 102 101 101 101 101 101 101 100 100 100	99 99 99 99 99 99 98 98 98 98 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	96 96 96 96 96 96 96 97 97 100 131 114 124 116 108 105 104 102 102 102 102 112 138 131	127 116 112 110 108 105 104 103 103 103 103 103 100 100 100 100 100	104 105 105 128 115 110 107 107 107 106 108 110 108 106 105 109 109 107 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106	107 106 108 106 107 106 111 114 113 110 109 109 109 115 111 115 115 115 119 116 121 119 120 119 111	110 109 109 110 110 108 110 110 115 110 112 108 106 105 118 138 128 123 123 114 115 110 108 115 110 115 110 115 110 115 110 111 110 111 110 111 110 111 110 111 110 11	110 110 113 109 107 107 107 106 111 * * * * * * * * * * * * * * * * *	* 104 101 103 102 102 107 105 115 101 102 103 102 106 106 106 106 120 212 142 128 165 151 134	127 122 120 116 115 112 115 111 109 108 108 107 107 107 106 106 106 106 111 129 117 112 111 112 111 112 111 112 111 112 111 112 113	123 116 115 113 113 113 111 110 110 109 108 107 108 107 107 107 106 106 106 105 105 105 105 105 105	104 104 104 104 104 104 104 104 104 104	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	231 229 254 240 236 253 236 232 215 194 197 222 228 245 231 243 261 278 280 255 215 221 199 201 206 198 187 166 191 191	215 240 248 270 245 219 208 197 190 184 190 216 230 248 246 253 260 239 220 207 188 185 196 198 207 220	200 230 258 276 258 242 231 212 184 220 211 218 222 236 256 261 260 262 250 225 230 186 193 184 197 204 217 229 241	258 260 253 205 196 184 203 187 197 240 240 240 236 229 234 233 241 210 202 181 220 50 185 195 203 210 212 225 230	255 250 240 219 219 210 285 200 200 247 247 246 232 231 231 235 203 220 194 204 225 190 242 260 260 260 260 260	» » » 250 215 222 235 232 220 198 260 181 212 210 200 200 219 210 210 219 218	195 205 210 207 165 172 189 185 190 182 187 198 215 187 189 195 203 300 296 262 203 202 199 190 202 189 190 202 189 190 202 182 182 183 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205	180 168 169 177 188 200 210 221 232 240 235 218 202 195 190 183 205 179 182 202 195 232 246 258 230 247	» 195 460 498 211 222 228 246 205 215 202 218 257 188 190 199 183 215 210 228 242 252 237 311 278 255 240 372 290	266 250 232 242 236 237 248 242 257 289 295 240 245 245 250 235 216 235 229 229 265 293 281 290 293 369 412 286 **********************************	* 227 227 229 231 261 261 261 269 235 235 201 203 207 213 220 235 198 198 259 263 259 263 259 261 261 261	262 216 206 209 200 * * * * * * * * * * * * * * * * * *
101	98	106	106 M	107 ledia a	- 1	114 *	39	» i	118	109	ю	Medie	224	219	224	213 M	229 fedia a	» innua:	201 *	204	*	*	*	20
			Bac	cino:	TAG	LIA	MEN	то								Ra	cino	LI	/ENZ	'A				
Stazione			NTO		ZANA			(-	0.18	m s	i.m.)	Giorno	Stazio	ne: GO	RGAZ2				BITE		(45.00	m s	.m.)
G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D	·	G	F	М	Α	M	G	L	Α	S.	0	N	D
44 46 49 48 38 47 67 63 54	39 48 48 47 44 38 37 34	» » » »	88 90 73 54 48 13	30 38 58 98 92 68	50 66 72 74 38	58 62 66 58 52	62 52 66 -3	58 70 50 82	94 98 70 70	78 58 50 38	86 50 36 34	1 2 3 4	92 91 90	65 65 64	21 19 19	130 125 121 119	102 98 102 102	120 115 113 111	99 95 95 93	86 86 85	83 83 81 80	124 115 110 104	114 109 107 104 100	72 71 70 70 70
48 44 36 34 28 27 25 20 18 26 28 78 87 88 106 118 118 98 64 28 38	20 18 18 30 44 47 54 54 52 47 42 39 34 30 28 24 49 58 60 67	***	8 8 10 18 23 39 48 69 78 89 94 74 69 58 59 55 59 55 59 55 59 55 59 55 59 55 59 55 59 55 59 55 59 56 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	50 24 16 8 32 32 36 40 46 56 66 58 60 62 54 42 32 36 112 168 98 42 24 38	30 16 18 16 12 14 28 46 54 59 88 78 41 38 9 8 52 56 34 26 30 42 50 48	44 36 22 16 14 22 34 39 38 44 58 70 78 82 66 72 62 46 34 18 22 26 52 58 72 66	8 5 8 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	68 54 50 42 38 46 58 60 76 102 66 88 88 80 90 48 44 46 50 78 74 98 112 118 106	78 64 58 44 48 64 90 70 78 98 110 98 82 66 60 51 56 66 72 74 92 82	32 30 38 87 22 38 64 90 90 20 54 38 34 30 20 22 34 44 59 4 24 30 38 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	48 66 46 78 114 126 148 154 130 106 94 104 78 186 70 80 98 194 98 110 92 118 134 116 118 116 118 116 128	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	88 88 87 86 86 85 84 83 81 80 80 78 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77		18 14 9 6 4 1 8 40 73 82 86 84 90 88 91 85 80 79 81 84 88 91 93 92 94 113 142	113 111 110 105 102 100 98 98 96 95 95 94 93 92 91 91 91 90 90 91 112 110 108 108	102 101 100 98 96 94 102 102 101 100 98 97 97 95 94 91 92 92 92 90 150 125 123	108 105 103 99 97 97 95 93 92 92 90 89 95 98 99 100 101 103 110 111 107 106 107 103 102 103	92 91 90 90 89 88 87 90 92 90 89 88 115 113 109 106 104 102 99 98 96 94 90 88 87	84 83 82 81 80 83 80 86 84 83 82 81 80 80 79 87 93 89 87 85 84 83 83 83 84 85 86 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	80 80 79 79 80 85 85 83 81 79 78 78 77 75 72 71 68 115 100 99 122 130 128	100 98 98 97 95 90 88 87 86 85 82 80 78 75 74 75 90 87 84 82 130 129 124 120 117	98 97 98 98 98 98 88 88 88 98 78 77 76 75 75 75 75 75 75 77 77 77 77 77 77 77	69 68 68 63 62 60 59 57 57 55 80 76 72 80 115

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

				cino:	LIVE	NZA			. 2E			Giorna	Sten!-	er er	2 ad 4.7	Ba		LIV	ENZ	A	,	11.50	m s	.m.)
Stazio	F F	ME a P	A	M	G	L	A	s	6.35 O	m s.	D D	Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
	2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 5 5 4 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -12 -12 -13 -13 -12	-8 -7 -7	-7 -1 -1 -2 -2 -2 0 1 1 1 1 1 1 0 0 -2 -1 -1 -1 2 2 2 2 2 3 10 10 9 8 7	7 8 8 9 12 17 18 18 19 20 20 19 19 18 20 26 26 26 26 26 27 30	30 30 30 30 20 20 20 18 19 19 18 15 14 14 18 18 45 26 27 27 28 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	30 28 28 28 27 27 28 28 30 33 32 30 32 31 33 33 32 36 40 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	50 30 24 22 20 20 18 18 17 17 16 16 16 14 13 13 11 11 11 10 80 35 65 105 40 38	28 28 28 30 32 30 28 28 30 34 23 31 32 31 32 32 31 32 32 31 34 32 32 31 32 31 32 31 32 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	36 27 36 35 35 36 37 38 37 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	28 29 30 28 26 25 25 22 20 20 20 20 21 35 27 22 60 36 32 30 32 30 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	50 49 48 48 47 46 46 45 44 43 42 42 42 41 41 40 40 40 39 39 39 38 38 37 36	36 35 35 34 33 33 32 32 32 31 31 31 30 30 30 30 29 29 29 29 29 28 27 27	27 26 26 25 25 24 24 24 23 22 20 20 20 20 18 18 18 17 17 17 17 16 22 30 32 40	45 50 40 40 40 39 39 38 38 37 37 37 35 33 31 31 30 30 29 29 28 28 28	28 27 27 27 26 26 26 25 25 24 24 23 23 23 22 21 21 20 20 20 19 19 19 18	18 18 19 19 19 20 20 22 24 27 27 29 29 32 34 38 40 40 45 45 50 53 53 53 55 58	59 59 60 63 63 63 65 68 70 70 72 72 74 75 77 77 78 80 80 78 77 76 77 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	69 66 65 65 65 65 65 66 61 61 60 60 58 58 65 68 70 73 75 78 80 85 90 90 88 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	85 84 80 80 80 80 80 79 78 77 77 75 75 80 80 80 80 81 100 115 115 115 115 115 115 115	135 133 133 131 131 130 128 128 125 122 120 120 120 118 115 115 115 110 110 98 98 96 96 95 93	90 90 88 86 86 83 80 80 78 77 77 75 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	64 63 63 61 61 60 60 59 58 57 57 56 55 55 55 55 54 53 53 52 50 49 48 47 46
1	4 -	2 -6		1 Media a	· 21	25 17	32	31	35	34	28	Medie	43	31	23	35 N	23 Aedia	34 annua:	70	72 6	91	116	76	55
⊫			_			ENIZ	_									R	acino	: LI	VEN2	Z.A				
Staz	ione: L		B	cino:	LIV	LNZ	AL.												,, ,_	_				
G		JVENZA	a S. CA					_	6.07	m	s.m.)	Giorno	Stazio	one: LF	VENZA	a MED						2.64	_	s.m.)
	F	IVENZA M	a S. CA		G	L	A	s	6.07 O	m :	s.m.)	Giorno	Stazio	F	M			G		Α	s	0	N	s.m.)
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	55 10 52 11 11 10 14 10 13 10 13 10	M 0 90 2 92 5 93 2 91 4 90 0 182 5 75 12 68 15 65 10 40 10 40	A ************************************	SIANO	179 172 170 169 162 161 159 160 162 160 162 164 163 161 162 151 141 135 129 172 172 172 148 132 124	L 124 122 124 126 132 148 136 137 132 130 129 130 131 135 134 152 222 212 185 172 170 162 159 148 147 157 159	A 162 163 164 162 161 160 161 162 161 160 159 160 158 142 136 141 172 169 168 170 168 158 148 150 151 158	S 154 152 150 155 153 151 152 150 151 152 151 152 149 148 139 138 140 142 144 143 248 424 300 272 210 348 290	228 218 200 200 192 198 196 188 168 159 162 164 162 159 158 148 148 149 139 138 140 142 200 378 324 300 228 210	N 189 178 178 179 174 172 171 169 161 159 160 158 159 160 158 159 160 158 159 160 158 159 160 158 159 160 158 162 160 161 162 163 164 164 165 166 166 166 166 166 166 166 166 166	135 140 139 138 140 139 138 137 138 136 135 132 130 134 132 131 130 132 129 135 125 120 105	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	38 5 36 36 8 33 40 40 36 34 28 8 8 25 17 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	-28 -35 -15 -15 -10 -5 -2 -12 -12 -17 -26 -22 -20 -20 -23 -21 -21 -21 -20 -20	M -30 -35 -36 -42 -50 -44 -75 -70 -70 -70 -78 -70 -67 -67 -67 -67 -68 -65 -65 -276	A 170 98 70 58 555 555 48 48 45 40 40 40 40 38 38 38 -25 -25 -31 -35 5 0 -5	-30 -42 -45 38 25 10 10 5 -35 15 15 15 15 12 12 9 9 -2 -2 -6 -6 -34 12 220 295 145	G 42 37 26 15 15 7 0 -1 -1 -1 -1 -1 -5 -12 -38 -20 0 0 32 36 50 55 55 39 26 -10 5	5 0 4 22 20 -22 15 13 5 5 -7 -25 42 -31 -31 -35 -42 -45 180 147 105 70 64 48 58 56 55 55 50 43 40	A 2 -14 -28 0 2 2 10 10 10 10 10 10 12 12 12 12 15 18 0 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	54 55 52 50 50 50 40 40 32 25 15 15 -2 -10 -6 -6 -6 -2 -2 -9 -38 -12 -12 28 355 262 107 182 295 215	O 132 124 108 89 56 88 85 72 68 67 60 44 66 62 83 50 24 20 5 30 60 92 152 70 35 28 318 429 320 222 141	N 101 98 98 98 98 98 96 95 84 80 74 70 65 42 53 53 50 28 28 27 27 27 27 28	D ************************************

				acino			ZA					Ī	T			Е	acino): P	IAVE					
Stazio	P F	VENZA	A	M	G	L	T A	(s	2.14		s.m.)	Giorno		ione: P	$\overline{}$	T	_	_		_		(77.5	_	s.m.)
20	-23	+	-	-15	29	+	+-	+-	+-	N 73	D -2	1	G 23	F	М	A	M	G	L	<u> </u>	s	0	N	D
-1 21 18 5 19 20 18 16 15 15 22 20 19 19 18 9 20 19 19 18 -16 -18 -19 -21 -23	-38 -22 -19 -21 -22 -23 -25 -27 -23 -25 -30 -39 -31 -29 -30 -31 -28 -29 -30 -31 -28 -29	-39 -30 -19 -20 -22 -25 -29 -38 -34 -35 -34 -35 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36	45 36 31	-21 -8 -41 28 19 6 4 1 -25 -27 19 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	27 26 28 28 26 21 20 18 10 -6 -15 -38 -4 -1 2 29 31 40 48 43 30 18 -9 10	19 16 -18 10 16 18 -2 -17	1 -19 -3 6 6 10 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 100 2 86 3 86 3 63 5 7 63 5 7 63 5 7 63 5 7 63 5 7 63 5 7 63 5 7 63 5 7 7 63 5 7 7 63 5 7 7 63 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	66 67 66 67 66 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	18 17 17 15 13 15 17 19 20 20 18 11 19 18 16 15 178 101 30 84 234	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	222 222 220 19 20 20 20 22 26 17 14 21 22 23 27 22 22 22 20 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 18 17 22	7		30 29 32 31 42 37 36 34 32 28 33 52 42 45 46 46 43 33 37 34 41 36 33 37 34 41 36 33 37 38 40 41 38 41 38 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	42 44 34 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	40 41 42 37 38 34 30 16 15 38 35 30 30 32 175	34 32 28 20 20 21 10 8 26 29 26 29 26 29 26 29 20 30 30 32	31 32 32 33 33 34 30 36 30 36 36 31 30 36 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	36 53 51 43 37 38 35 34 44 38 38 38 37 36 35 32 32	38 34 42 42 44 43 40 39 40 33 32 35 33 32 35 33 34 36 30 29 26 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	32 33 31 30 25 20 25 20 25 20 26 30 29 30 33 36 36 32 32 20 46 38 54
10	-28	-25	13 N	20 ledia a	14 nnua:	16	8	53	81	36	41	Medic	20	14	23	35 N	48 dedia a	35 innua	46	21	35	45	35	30
			Ba	cino:	RRI	ENT	A									_	_	_		_	_			
Stazione	: BRE	ENTA a	BARZIZ				_	(-1	05.83	m	s.m.)	Giorno	Stazio	ne: BR	ENTA :		acino: No del			Ά		102.50	, m s	i.m.)
G	· F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	Α	M	G	L	Α	s	0	N	D
98 92 80 80 68	66 66 69 67 67 68 94 97 98 92 98 86 98 99 99 99 99 99 100 100 101	88 101 99 100 94 99 84 74 86 87 92 90 94 81 81 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	180 145 133 125 122 118 114 112 118 100 113 100 100 99 97 96 85 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	98 95 102 108 125 118 113 105 93 97 104 127 124 126 121 106 117 106 107 242 184 150	130 126 124 122 122 120 119 118 114 112 108 90 92 97 91 94 94 94 90 94 106 104 130 108 108 108	128 111 98 99 96 96 101 100 96 96 102 112 122 112 108 112 260 207 165 144 136 132 176 145 134 129 125	116 114 108 100 100 100 100 94 95 94 99 130 126 104 98 96 100 101 101 101 103 101 98 100 94 91 92	102 102 104 108 84 104 88 90 114 104 105 102 102 102 102 102 102 102 102 102 102	168 160 145 144 137 133 130 129 123 123 121 120 119 118 118 101 114 113 115 122 144 128 121 120 276 207 162	140 138 142 142 138 136 132 126 124 123 122 120 120 118 118 116 116 116 116 116 116 117 102 102 102 102 101 101 83	97 95 94 95 92 82 98 82 101 101 94 82 102 101 99 100 98 98 102 101 99 80 80 78 90 94	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	40 43 40 38 36 36 35 35 32 22 20 20 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20	0 0 0 0 0 10 12 17 20 63 63 10 55 55 15 17 66 60 60 60 60 63 64 64 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	***	***************************************	65 70 76 78 75 70 65 65 67 80 80 87 82 69 72 70 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	88 87 85 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	88 75 72 77 73 72 72 72 68 65 64 68 70 73 85 77 74 200 148 127 90 92 89 125 103 91 89 87	80 75 70 68 64 65 63 64 65 67 72 68 68 66 67 72 73 70 64 63 63 64 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	59 57 60 65 70 68 63 70 62 60 64 68 70 69 60 84 78 74 150 199	114 104 97 94 91 85 82 80 80 76 80 80 76 80 80 76 64 64 67 98 78 70 68 195 147	95 92 95 95 93 93 93 93 93 93 93 93 85 85 85 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	60 50 60 30 40 35 40 47 47 40 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43
66			102		138	123 121	88 100	197	150 142	97	94 100	30 31	0		» »	*	91 90	92	84 79	60	145	100	56	53 82

				Bac	ino:	BRE	NTA											cino:					20.42		
!				IMENA	M	G	L	A	(14 S	1.24 O	m s.	.m.)	Giorno	Stazion	F F	M M	A	M BOI	G	L	A	<u>s</u>	37.62 O	m s.	m.) D
	42 32	-15 -16 -16 -16 -16	46 28 48 54 47	228 124 101 90 85	68 48 61 65 82	92 85 80 75 72	93 72 65	76 70 93 100 76	44 50 55 59	186 168 156 148 148	114 110 114 116 112	56 55 101 61 51	1 2 3 4 5	-25 -25 -25 -30 -30	-35 -35 -30 -30 -30	-35 -35 -35 -36 -40	130 110 90 75 70	10 10 5 0	70 65 60 50 40	-30 -30 -30 -35 -35	-20 -20 -25 -25 -25	-40 -35 -35 -35 -30	75 70 70 65 60	80 65 60 60 55	25 25 25 20 20
	41 44 43 40 44 44 45 45 43 46 48 51	-17 -16 8 -8 20 32 38 42 43 27 21 38	44 44 23 4 7 18 31 40 44 32 24 50	80 79 76 76 75 74 69 56 66 68 65 64	78 72 68 63 45 49 82 85 86 89 81 73	68 65 61 56 49 46 32 8 -17 -26 24 36 40	53 52 48 36 26 23 0 12 29 102 94 85 80	78 14 -24 -32 -29 -10 78 70 52 45 40 59	59 53 39 50 47 50 60 54 45 46 57 55 50 58	147 135 127 125 102 98 86 85 85 84 83 81 76	109 105 101 98 96 95 92 91 88 87 84 84 81	49 36 52 38 54 51 55 47 32 53 55 56 54	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	-30 -30 -25 -25 -25 -25 -30 -30 -30 -30 -30 -35	30 30 33 33 33 40 40 40 40 33 33 33	-40 -40 -40 -35 -35 -35 -30 -10 -30 -30	50 50 50 40 30 25 25 20 20 20 20	-10 -15 -15 -15 -10 -10 -15 -15 -15 -15 -15 -10 -10	35 30 20 15 15 10 10 5 0 -5 -10 -10	-40 -40 -35 -35 -40 -40 -35 -30 -25 -20 -15 -10	-30 -30 -35 -35 -35 -35 -35 -40 -40 -40 -45	-30 -30 -30 -25 -25 -25 -25 -30 -30 -35 -35 -35	60 50 50 50 45 40 45 45 50 50	55 50 50 50 50 45 40 40 40 35 35	20 25 25 25 25 25 30 30 30 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
	40 20 39 41 42 42 45 37 14 3 -4 -7 -10	42 48 48 44 44 46 48 49 51 48	52 48 39 40 32 36 44 45 48 50 62 60 240	62 46 36 56 57 55 52 36 60 82 74 70	62 69 67 66 60 92 45 62 94 170 199 126 108	68 88 88 80 51 56 53 56 80 72 67 107	306 252 172 136 116 96 160 120 104 96 90 86 81	57 51 61 67 62 54 58 54 54 45 40 35 36	52 35 32 56 55 68 85 94 80 156 308 232	62 73 73 80 112 95 76 75 270 246 188 131 119	84 79 72 70 56 71 67 64 63 64 54 58	54 45 33 75 66 59 54 39 31 24 68 72 58	19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-35 -35 -30 -30 -30 -30 -30 -25 -25 -25 -25	-35 -30 -30 -30 -35 -35 -35 -36 -30	-30 -25 -25 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 170	15 15 10 10 10 10 5 5 10 10 10 10	-5 -5 -5 -5 -5 10 15 30 265 125 110 95 80	-15 -15 -20 -20 -25 -25 -25 -30 -30 -30 -30	-10 -10 -15 -15 -20 -25 -30 -30 -35 -35	49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 4	-35 -30 -30 -30 -25 -20 -10 30 215 110 90	55 60 60 70 80 80 80 305 125 110 95 90	35 35 30 30 30 25 25 25 25 20 25	20 25 30 30 35 35 40 40 45 45 45 40 40
	32	24	46	74 N	81 fedia a	57 innua:	91	46	73	120	86	-53	Medie	-29	-34	-14	35 N	18 fedia a	3 innua:	-28	-37 4	-11	72	41	30
ŀ															_						_				
ш				_					O DITTE								R.	cino	· AG	NO.	CIIÀ				
s	tazione	: BA	сснів			BAC		GLI		15.06	T	s.m.)_	Giorno				RECOAF	· · · · ·					469.50		s.m.)
ш	G	: BA	сснів					GLIC			m :	s.m.)	Giorno	Stazio	one: A	SNO a F			G AG	NO-	GUÀ	s (469.50 O) m	s.m.)
н		F -27 -26 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	M -27 -27 -27 -15 -25 -26 -26 -26 -26 -26 -26 -26 -26 -26 -26	A 202 90 36 12 0 3 -12 -14 -21 -28 -25 -25 -25 -25 -24 -24 -23 -21 24 7 18 14	MONT M 16 26 26 0 -8 -4 -25 -22 -6 44 -12 -10 -4 -9 -25 -26 -24 -26 -24 -26 -22 -25 -380 220 72	G 4 -25 -28 -28 -27 -27 -27 -27 -28 -28 -28 -24 -28 -23 -14 -1 -4 -21 -2 4 10 -20 28	-12 -20 -25 -24 -27 -17 -26 -26 -28 -28 -28 -28 -28 -31 4 0 -4 -12	A -26 -26 -27 -14 -23 -26 -26 -24 -24 -24 -26 -26 -26 -26 -26 -26 -26 -26 -26 -26	S -24 10 -2 2 -6 -6 -25 -24 -11 -14 -21 -25 -26 22 -2 -10 -10 -14 -20 -22 -22 -28 -27 -18 40 6 2 20 333 -31	-138 -167 -190 -195 -193 -215 -227 -230 -254 -241 -232 -248 -253 -252 -232 -248 -243 -248 -257 -248 -257 -248 -257 -248 -257 -248 -257 -248 -257 -248 -257 -248 -257 -248 -257 -248 -257 -248 -257 -248 -257 -248 -257 -248 -257 -248 -257 -248 -257 -248 -257 -258 -258 -258 -258 -258 -258 -258 -258	N -175 -178 -186 -198 -205 -214 -226 -226 -210 -217 -218 -222 -233 -236 -230 -238 -241 -241 -245 -242 -255 -246 -251 -249 -258 -250 -234	-251 -247 -252 -246 -260 -256 -260 -259 -244 -255 -254 -262 -253 -242 -250 -250 -249 -163 -224 -129 -189 -193 -224 -240 -240 -247 -206	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30		F 10 8 8 8 8 10 10 10 8 8 8 8 8 10 10 10 8 8 8 8	M 11 9 10 11 12 18 20 23 9 9 9 12 13 13 11 17 16 16 14 14 0 10 10 10 10 10 11 18 54 43	A 34 29 26 25 20 22 21 19 18 20 20 21 17 17 17 17 19 20 19 20 19 16 20 22 31 44 16 20 22 31 31 32 32 31 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	23 23 27 26 25 22 21 21 22 23 28 25 24 23 23 24 21 25 19 18 18 21 22 19 19 47 33 30 28 28 28	23 23 21 20 20 22 22 19 18 19 17 17 19 20 15 15 16 15 18 18 18 15 14 12 23 23 21 32 23 23 23 24 25 26 27 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	L 22 21 22 23 22 28 17 17 20 20 21 18 27 22 20 20 23 36 25 25 25 24 24 23 22 22 23 24 24 24 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	A 21 20 20 20 19 19 21 20 15 16 14 15 17 17 14 15 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	S 15 16 14 20 20 20 15 18 15 16 15 18 17 16 16 20 20 16 16 16 16 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	O 30 28 26 32 27 25 24 24 23 23 23 20 20 19 18 18 19 20 20 21 27 60 39 37 30 29	N 28 27 27 26 25 25 22 23 23 23 22 18 18 19 20 17 17 17 17 17 17 18 19 18 18 15 16 16 15	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 15 15 15 14 15 15 15 14 15 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
IF	" * * * 10 -15 -18 -22 -26 -19 -16 -10 -20 -21 -24 -25 -25 -25 -25 -25 -26	F -27 -26 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	M -27 -27 -27 -15 -25 -26 -26 -26 -26 -26 -26 -26 -26 -27 -26 -26 -27 -26 -26 -27 -26 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27	A 202 90 36 12 0 3 -12 -14 -21 -28 -25 -26 -26 -25 -28 -24 -25 -24 -24 -23 -21 24 7 18 14	MONT M 16 26 26 0 -8 -4 -25 -22 -6 44 28 12 -10 -4 -9 -25 -26 -24 -26 -22 -25 380 220 72 30 4	G 4 -25 -28 -28 -27 -27 -27 -27 -28 -28 -25 -28 -24 -28 -21 -4 -11 -2 4 10 -20 28 16	-12 -20 -25 -24 -27 -17 -26 -26 -27 -27 -28 -28 -28 -28 -28 -3 -4 -12 -16 -24	A -26 -26 -27 -14 -23 -26 -26 -24 -24 -24 -26 -26 -26 -26 -26 -26 -26 -26 -26 -26	-24 10 -2 2 -6 -6 -25 -24 -11 -14 -21 -25 -26 22 -2 -10 -10 -14 -20 -22 -22 -28 -27 -18 40 6 2 20 333 -31	-138 -167 -190 -195 -193 -215 -221 -227 -230 -254 -241 -232 -248 -250 -253 -248 -243 -248 -243 -248 -244 -244 -244 -244 -244 -244 -244	N -175 -178 -186 -198 -205 -214 -226 -226 -210 -217 -218 -222 -223 -236 -230 -238 -241 -241 -245 -242 -255 -246 -242 -255 -246 -242 -255 -246 -242 -255 -246 -242 -255 -246 -242 -255 -246 -242 -255 -246 -242 -255 -246 -242 -243 -256 -251 -249 -258	-251 -247 -252 -246 -260 -256 -260 -259 -244 -255 -254 -262 -253 -242 -250 -249 -163 -224 -129 -189 -193 -224 -240 -240 -247 -206 52	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	G 16 16 15 14 14 12 12 11 11 10 9 9 9 9 11 11 11 9 9 9 9 11 11 11 9 9 9 9 11 11	F 10 8 8 8 8 10 10 10 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	M 11 9 10 11 12 18 20 23 9 9 9 12 13 13 11 17 16 16 14 14 0 10 10 10 10 10 11 18 54 43	A 34 29 26 25 20 22 21 19 18 20 20 21 17 17 17 19 20 19 20 19 16 20 21 19 16 20 21 21 21 20 21 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	23 23 27 26 25 22 21 21 22 23 28 25 24 23 23 24 21 25 19 18 18 21 22 19 19 47 33 30 28 28 28	G 23 23 20 20 20 22 22 19 18 19 17 17 19 20 15 21 15 16 15 18 18 18 18 19 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	L 22 21 22 23 22 18 17 17 20 20 21 18 27 22 20 20 23 36 31 28 26 25 25 24 24 23 22 23 24 24 24 23 24 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	A 21 20 20 20 19 19 21 20 15 16 14 15 17 17 14 15 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	S 15 16 14 20 20 20 15 18 15 16 15 18 17 16 16 20 20 16 16 16 16 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	O 30 28 26 32 27 25 24 24 23 23 23 20 20 19 18 18 19 20 20 21 27 60 39 37 30 29	N 28 27 27 26 25 25 22 23 23 23 22 18 18 19 20 17 17 17 17 17 17 18 19 18 18 15 16 16 15	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 15 15 15 14 15 15 15 14 15 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18

		UÀ a L		acino): A(GNO-	-GUÀ		21.12								Bacin		GNO	- GI	JÀ			
G	\neg	M	_	M	G	L	A		31.13 O		s.m.)	Giorno	Sta	zione: (GUÀ a C	_	$\overline{}$	_	1	T_	T.	(20.		s.m.)
! —	5 -10 5 -13 5 -13	-25 5 -25 5 -25	5 40 5 30 5 25	10	2 1	5 25 5 20 0 15	5 10	10	50	30 20 15	-10 -10 -5	2 3	111	8 -18	-24	76) -1	1 -2	1 3	A -10	5 -20 5 20) 20	25	-20
	-15 -20 -20 -21 -25	-20	15 10 10	15 15 15	5 10 5 10	0 15 0 16 0 16	5 5		40	10	-5	5	-10 -10	3 -22	-21	8	37	-12 -14	-17 -16	7 -18 5 -18	6 (8 -16 8 -15 8	25	10	-20 -20 -20
	-25 -25 -25 -30	-30 -30	10	15	10	0 10 0 10 5 10 5 10) 0	35	5 5	0	10	-12 -15 -15 -15	2 -24 5 -24 5 -22	-22 -23 -24	-3 -6 -8	2	-17 -20 -20	-16 -4 -12	-16 -16	-20 -20 5 -27	5 5	0 -5	-20
	-30	-30 -25 -25	10 10 10	10 10 10		5 10 5 30 5 90	-5 -10 -10	5 0	30 25 25	0	5 5	12 13 14	-15 -13 -10	-21 3 -22 0 -22	-24 -25 -23	-10 -10 -12	38 24 18	-20 -20	-20	-20 -20) -15) -20	-8 -10	-10 -15	-15 -15
	-30 -30	-20 -20 -20	5	10 10	10) 10	-15 -15 -20	10 5	20 15	-5	10 10		-12 -15 -16	-23 -24 -22	-26 -12 -16	-14 -10	9		-2	-18 -20	-23 -23 -20	-20 -20 -20	-20 -20 -20	-10 -8 -8
-5 -5 -5		-25 -25	5	10	15	60	-20 -15	0	10 10	-5 -5	50 40	19 20 21 22	-16 -18 -19 -19	-22 -22 -22	-18 -19	-12 -12 -15	-2 -4	-35 -35 -16	158 60 34	-20 -18 -15	-20 -15	-20 -20 -20	-20 -20 -20	38 15 5
-5 -10 -10	-30 -30 -30	-25 -30 -30	10 10 20	10 10 10	15 15 10	15 10 10	-10 -10 -10	30	20 20 20	-5 -10 -10	15 20 15	23 24 25	-20 -20 -20	-24	-22 -21 -22	-12 -12 -8	-1 -9	-15 -13 -16 -10	11	-20 -20	10	-10 0	-20 -21 -22	45 23 25
-10 -10 -10	-30 -30	-30 -25 -20	30 20 15	50 40 30	10 10 70	10 10 10	-10 -10 -10	120 110	215 90 70	-10 -10 -10	10 40	26 27 28 29	-20 -18 -18 -18	-24 -24	-22 -23 -24 -24	-7 64 28 14	-8 95 32 17	-9 14 -8 70	0	-25 -23	50 40 85	30 410 100	-22 -20 -22 -22	15 5 3 180
-10 -10		-20 70 -22	ļ	20	_	10	-10	-	50 40		90 80	30 31	-18 -18	_	-21 152	8	2	14	-12 -15	-20 -20	30		-22	70 95
	1 -20		,	Media	1		7 -6	16	40	1	17	Medic	-15	-22	-16	1	11 Media	-12 annua	9	-19 -3	-1	21	-10	9
Stazio	ne: FR	ASSINE				NO -	GUÀ	_	17.28	m	s.m.)	Giorno	Stazi	ione: G	ORZON		acino		SNO	- GU	À	(5.41		s.m.)
G	F	M	A	M	G	L	Α	s	0	N	D		G	F	M	Α	М	G	L	A	S	0	N	D
-215 -219 -223 -225	-241 -242 -242 -242	-243 -244 -244 -244	-120 -182 -205 -209	-224 -232 -230 -220	-230 -235 -235 -236	-230 -234	-240 -245 -250	-246 -242 -240	-186 -195 -207	-240 -242 -240	-245 -244 -244	1 2 3	-284 -287 -289	-327 -329 -329	-320 -334 -335	-149 -234 -279	-304 -307 -309	-311 -313 -316	-301 -302 -304	-308 -310 -311	-322 -321 -310	-238 -284 -299	-226 -282 -294	-332 -333 -332
-227 -230 -230	-242 -242 -243	-240 -239 -240	-211 -220 -229	-193 -220 -229	-240 -243 -244	-237 -239 -241 -243	-248 -249 -249 -247	-238 -236 -240 -242	-221 -230 -236 -239	-239 -242 -240 -239	-243 -243 -244	4 5 6	-294 -298 -301	-331 -332 -325	-330 -264 -269	-287 -293 -301	-311 -293 -280	-318 -320 -321	-305 -306 -307	-312 -314 -315	-302 -304 -306	-290 -286 -289	-296 -298 -300	-333 -333 -332
-232 -232 -233	-243 -244 -244	-241 -243 -245	-236 -238 -239	-235 -236 -236	-244 -245 -245	-245 -246 -248	-245 -244 -246	-244 -246 -245	-243 -244 -244	-240 -241 -240	-238 -240 -243 -243	7 8 9	-303 -305 -309	-322 -321 -320	-297 -306 -314	-307 -311 -317	-296 -300 -312	-322 -323 -323	-308 -309 -310	-317 -318 -316	-308 -311 -312	-291 -292 -299	-302 -308 -316	-330 -331 -332
-233 -234 -235	-244 -243 -243	-245 -244 -244	-240 -242 -243	-232 -235 -232	-244 -244 -247	-246 -240 -239	-244 -243 -240	-245 -246 -245	-245 -245 -246	-240 -239 -241 -242	-243 -245 -245 -244	10 11 12	-312 -314 -315	-321 -322 -323	-316 -318 -319	-320 -323 -323	-317 -318 -319	-322 -317 -315	-311 -309 -311	-314 -314 -315	-313 -315 -314	-304 -313 -321	-317 -319 -316	-332 -331 -331
-235 -234 -234	-244 -245 -245	-244 -240 -242	-243 -244 -244	-230 -229 -232	-247 -248 -248	-237 -235 -236	-240 -242 -244	-245 -240 -242	-245 -244 -244	-240 -241 -242	-243 -243 -243	13 14 15 16	-317 -318 -319 -319	-323 -323 -324 -325	-317 -316 -314	-324 -325 -326	-315 -287 -300	-314 -314 -316	-313 -314 -241	-316 -318 -318	-316 -317 -319	-324 -326 -327	-315 -316 -317	-330 -329 -330
-234 -235 -236	-243 -243 -242	-243 -240 -238	-243 -242 -240	-234 -236 -238	-246 -246 -246	-229 -229 248	-244 -241 -243	-244 -240 -239	-245 -246 -244	-242 -243 -243	-245 -240 -119	17 18 19	-320 -320 -320	-324 -324 -325	-313 -310 -311 -304	-327 -327 -327 -327	-301 -309 -316 -318	-315 -315 -313	-259 -262 -271	-319 -320 -321	-319 -321 -323	-328 -326 -323	-318 -319 -320	-330 -331 -332
-237 -236 -236	-242 -244 -244	-242 -243 -244	-240 -240 -242	-239 -238 -240	-243 -240 -241	-90 -146 -180	-244 -240 -241	-230 -235 -240	-243 -241 -236	-239 -240 -240	-195 -220 -213	20 21 22	-320 -321 -320	-325 -325 -326	-300 -302 -309	-326 -326 -327	-320 -321 -323	-315 -311 -308 -300	-209 -141 -263 -282	-319 -317 -316 -312	-325 -333 -341	-319 -318 -316	-320 -322 -323	-332 -331 -330
-236 -238 -238 -238	-243 -243 -243 -244	-245 -246 -246 -244	-243 -243 -240	-241 -240 -242	-241 -242 -240	-196 -197 -140	-242 -243 -244	-240 -240 -229	-236 -239 -240	-238 -239 -240	-186 -192 -175	23 24 25	-322 -322 -323	-327 -328 -330	-316 -318 -320	-328 -328 -327	-325 -326 -326	-270 -281 -290	-202 -290 -301 -308	-313 -315 -317	-342 -342 -341 -338	-316 -315 -315 -317	-325 -326 -327 -328	-312 -234 -163 -198
-239 -239 -240	-243 -240	-244 -242 -242 -242	-243 -145 -192 -207	-243 -244 -182 -145	-239 -240 -238 -237	-142 -145 -164 -192	-245 -245 -246 -246	-235 -230 -228 -107	-235 254 78 -54	-240 -242 -243 -244	-140 -106 -120 -94	26 27 28 29	-325 -326 -327 -327	-330 -330 -331	-319 -321 -322	-326 -325 -281	-326 -328 -330	-291 -270 -283	-311 -314 - <i>316</i>	-318 -319 -320	-262 -273 -284	-311 -224 -60	-328 -329 -330	-232 -257 -281
-241 -241		-240 79	-212	-205 -227	-235	-224 -234	-245 -245	-102	-134 -139	-244	-70 -42	30 31	-328 -325		-323 -323 -154	-294 -301	-284 -287 -289		- <i>316</i> -304 -306		-172 -157	-178		-288 -195 -179
-233	-243	-232		-227 edia a				-231	-197	-241	-202	Medic	-314	-326	-308		-310 ledia a				-305	-276	-313	-300
							,				'	- 20 -							-					II.

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

			Bac	ino:	ME	DIO	E BA	SSO	ADI	GE						Ва	cino	: ME	DIO	E B	SSO	ADI	GE	
Stazione	- ALP	ONE a	s. BONII						5.18		i.m.)	Giorno	Stazio	ne: AD	IGE a B	OARA	PISANI				(8.61	m s	i.m.)
G	F	М	Α	М	G	L	Α	s	0	N	D		G	F	М	Α	M	G	L	Α	S	0	N	D
-20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -21 -22 -23 -24 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -30 -30 -30 -30 -30	-30 -31 -32 -32 -33 -34 -35 -35 -35 -35 -35 -36 -37 -38 -39 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	M	70 40 30 25 20 15 10 8 6 4 2 0 -5 -7 -9 -10 -10 -10 -25 -30 -35 -40 -40	-20 -22 -24 -26 -28 -30 -32 -34 -5 -6 -8 -9 -10 -10 -10 -12 -14 -16 -18 -20 -22 -24 -26 -28 -30	43 44 45 43 43 43 45 46 47 43 44 50 51 52 55 55 55 55 55 55 55 50 50 50 50 50 50	-40 -40 -41 -42 -43 -44 -45 -46 -47 -48 -49 -50 -50 180 80 40 30 20 10 0 -10	-40 -40 -40 -40 -40 -40 -50 30 10 0 -5 -7 -9 -10 -12 -14 -16 -18 -20 -22 -24 -26 -28 -30	-10 50 20 0 -5 -8 -10 -15 -20 -25 -30 -35 -40 100 80 50 30 -10 -20 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -3	30 10 30 20 20 10 0 -10 -25 -30 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -20 20 10 10 10 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 8 6 4 2 0 0 -2 -4 -6 -8 -10 -12 -14 -16 -18 -20 -22 -24 -26 -28 -30 -30 -30 -31 -32	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 100 50 10 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	-309 -316 -327 -317 -320 -326 -298 -300 -316 -316 -325 -294 -295 -294 -295 -298 -304 -315 -298 -300 -304 -307 -312 -319 -345	-312 -319 -345 -306 -296 -298 -302 -305 -315 -345 -304 -290 -293 -296 -301 -311 -315 -308 -311 -315 -325 -307 -307 -308	-316 -327 -347 -306 -307 -309 -317 -329 -350 -306 -298 -294 -300 -312 -338 -302 -302 -307 -320 -338 -302 -305 -305 -305 -305	-116 -136 -188 -207 -215 -236 -244 -232 -240 -240 -240 -240 -252 -270 -240 -256 -273 -270 -280 -298 -322 -315 -295 -295 -301 -305	-272 -275 -281 -284 -267 -244 -266 -250 -270 -270 -270 -223 -224 -216 -220 -227 -256 -260 -260 -264 -260 -228 -235 -252 -252	-159 -168 -160 -142 -128 -109 -162 -195 -206 -185 -174 -143 -169 -187 -198 -193 -197 -201 -215 -227 -239 -249 -255 -254 -254	-192 -225 -237 -232 -169 -202 -229 -231 -240 -241 -243 -249 -154 -161 -192 -204 -104 -172 -126 -32 -28 -59 -76 -32 -84	[-292] [-184] -193 -204 -196 -194 -201 -195 -204 -207 -185 -164 -182 -196 -205 -229 -239 -204 -225 -226 -212 -207 -234 -246 -234 -238	-292 -292 -262 -248 -232 -230 -254 -267 -248 -245 -242 -248 -250 -273 -247 -246 -255 -287 -287 -287 -287 -287 -287 -287 -287	-42 -88 -109 -121 -138 -161 -155 -164 -170 -185 -213 -222 -195 -208 -206 -211 -218 -242 -261 -234 -234 -234 -234 -233 -245 -248	-192 -206 -212 -182 -172 -171 -178 -188 -208 -222 -197 -200 -202 -206 -216 -243 -234 -234 -234 -234 -237 -241 -263 -270 -262 -257 -258	-275 -275 -258 -256 -257 -268 -276 -281 -291 -309 -309 -315 -309 -300 -302 -303 -306 -288 -299 -298 -298 -298 -304 -312
-30 -30 -30 -30	-40 -40	» » »	-20 -20 -20 -20	-32 -35 -37 -39	-50 -50 0 -20	-20 -30 -40 -40	-32 -36 -38 -39	100 100 40	180 100 40	-33 -34 -35	10 120 80	28 29 30	-299 -306 -309	-311	-300 -301 -304	-307 -265 -268	92 26 80	-258	-112 -127 -142	-244 -250 -261 -292	-192 -10 43	-63 -116 -163 -181	-266 -261 -275	-325 -219 -290 -293
-30		*		-40		-40	-40		20		60	31	-311	-	-308	_	129	<u> </u>	-156	-	-	-	-	-
-25	-37	»	4	-23	-46	-3	-21	9	18	-15	-8	Medie	-309	-312	-312	ı	-207	1	-165	l.	-234	-182	-225	-287
			N	/ledia	annua	: >	•										Media	annua	: -2	40				

-. , .

Sezione C-PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	
Dato mancante	»
Dato incerto	
Dato interpolato	
Sponda sinistra	
Sponda destra	
Metri sul mare	

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

- Portata in una sezione e in un dato istante (m³/s): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.
- Portata unitaria (o contributo) relativa ad una determinata sezione (l/s km²): rapporto tra la portata nell'unità di tempo (l/s) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
- Portata media di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.
 - 4. Modulo di una sezione: portata media di un gran numero di anni.
- 5. Portata giornaliera in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.
- 6. Durata di una determinata portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo, nei quali si è verificata una portata non inferiore a Q.
- Portata semipermanente in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).
- 8. Portata semiannuale di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno.
- Deflusso in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo (m³): volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.
- 10. Altezza di deflusso di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
- 11. Deflusso giornaliero di una determinata sezione e per un dato giorno (m³): volume liquido che ha attaversato la sezione in quel giorno.
- 12. Deflusso unitario relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo (m³/km²): rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
- Perdita apparente di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza tra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relative all'intervallo.
- 14. Coefficiente di deflusso di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto fra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relative all'intervallo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute da una cartina del Compartimento, corredata di un elenco, ove sono ubicate le stazioni di misura che hanno regolarmente funzionato nell'anno.

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

- a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo, con l'indicazione delle altezze idrometriche e delle portate massime e minime rilevate nel periodo di osservazione;
- b) le portate medie giornaliere espresse in m³/s;
- c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione: le portate, in m³/s, massime, minime e medie giornaliere, i deflussi

- e gli afflussi in mm; i coefficienti di deflusso (rapporto tra i deflussi e i corrispondenti afflussi). I valori calcolati dei coefficienti di deflusso dei mesi primaverili-estivi sono inferiori a quelli reali perché i deflussi, misurati nei vari corsi d'acqua, in corrispondenza delle stazioni di misura, sono influenzati dalle derivazioni ad uso irriguo esistenti a monte delle stazioni stesse;
- d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espresse in giorni;
- e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura, valide per l'anno cui si riferiscono gli Annali, o per i periodi dello stesso anno, ove specificato.

ELENCO DELLE STAZIONI

- BRENTA a BARZIZA (Bassano)
- 2. BACCHIGLIONE a MONTEGALDELLA
- 3. ADIGE a BOARA PISANI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 1567 km² (parte permeabile 66%); aree glaciali 0.03 km²; altitudine max 3185 m s.m.; media 1256 m s.m.; zero idrometrico 105.83 m s.m.; distanza dalla foce km 105 circa; inizio osservazioni marzo 1952; inizio misure agosto 1946. Altezza idrometrica max m 6.80 (4 novembre 1966); minima m 0.39 (23 gennaio 1955). Portata max m³/s 2800 (4 novembre 1966). Minima m³/s 8.56

				PORTA	ATE MEDI	E GIORNA	LIERE IN	n³/s				
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	20.51 31.72 20.51 31.72 31.72 31.72 36.04 31.72 39.49 18.90 40.67 40.67 38.32 30.68 36.04 40.67 29.66 18.90 29.66 18.90 18.90 18.90 18.90 18.90 18.90 18.90 18.90 18.90 18.90 18.90 18.90 18.90 18.90 18.90 18.90 18.90	9.58 9.58 11.29 10.14 10.14 10.71 31.72 15.89 29.66 31.72 34.93 36.04 29.66 29.66 36.04 23.95 36.04 23.95 36.04 33.84 37.17 37.17 37.17 37.17 37.17 38.32 29.66 37.17 38.32 29.66 39.49	25.78 39.49 37.17 38.32 31.72 37.17 22.20 14.49 23.95 24.86 29.66 27.69 31.72 19.70 19.70 36.04 33.84 31.72 29.66 21.34 22.20 30.68 31.72 33.84 36.04	195.28 110.32 87.14 73.32 68.47 62.28 56.41 53.59 56.41 53.59 62.28 38.32 54.99 38.32 34.93 33.84 33.84 23.07 ** * * * * * * * * * * * * * * * * * *	36.04 32.77 40.67 48.19 73.32 62.28 54.99 44.35 30.68 34.93 43.10 76.65 71.68 74.97 66.89 45.61 60.78 45.61 45.61 56.41 56.61 56.41 56.61 56.89 412.20 56.67 120.87 100.30 88.96	81.80 74.97 71.68 68.47 65.33 63.80 62.28 56.41 53.59 53.59 48.19 27.69 29.66 34.93 28.67 31.72 31.72 31.72 27.69 27.69 27.69 31.72 45.61 43.10 36.04 43.10 81.80 48.19 116.59 96.44	78.35 52.21 36.04 37.17 33.84 39.49 38.32 38.32 33.84 33.84 40.67 53.59 48.19 53.59 48.19 53.59 491.76 279.05 155.66 108.28 92.66 85.34 184.23 110.32 88.96 80.07 73.32 70.06 66.89	59.31 56.41 48.19 38.32 38.32 38.32 31.72 32.77 31.72 37.17 81.80 74.97 43.10 36.04 33.84 38.32 38.32 39.49 39.49 45.61 54.99 41.88 39.49 36.04 38.32 31.72 28.67 29.66 25.78 38.32	40.67 40.67 43.10 48.19 22.20 43.10 25.78 27.69 56.41 43.10 43.10 43.10 43.5 40.67 40.67 40.67 40.67 40.67 40.67 104.25 73.32 40.67 40.67 104.25 73.32 45.61 403.83 553.99 246.13	163.19 143.53 110.32 108.28 94.54 87.14 81.80 80.07 70.06 70.06 70.06 66.89 65.33 63.80 62.28 62.28 39.49 56.41 54.99 57.85 68.47 108.28 78.35 66.89 65.33 568.92 279.05 148.32 120.87 104.25	100.30 96.44 104.25 104.25 96.44 92.66 85.34 74.97 71.68 70.06 68.47 65.33 65.33 62.28 62.28 59.31 59.31 59.31 59.31 59.31 59.31 40.67 40.67 40.67 40.67 40.67 31.72 49.51 48.19 40.67 40.67 39.49 39.49 21.34 34.93	34.93 32.77 31.72 32.77 29.66 20.51 36.04 20.51 40.67 39.49 31.72 20.51 40.67 39.49 37.17 38.32 36.04 29.66 20.51 36.04 40.67 39.49 37.17 18.90 18.90 17.36 27.69 31.72 31.72 38.32

			ELEME	NTI CAR	ATTERIS	TICI PER	L'ANNO	1981					
	ANNUA	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s Km^2)$ Deflusso (mm) Affluss. Meteor. (mm) Coeff. Deflusso	» » » 1388.00 »	40.67 27.45 9.05 17.51 46.91 2.00 23.46	39.49 28.55 9.58 18.22 44.08 2.00 22.04	363.38 42.38 14.49 27.04 72.43 142.00 0.51	% % % 66.00 %	412.20 73.17 30.68 46.69 125.06 171.00 0.73	116.59 52.76 27.69 33.67 87.26 115.00 0.76	491.76 86.90 33.84 55.45 148.53 193.00 0.77	81.80 41.50 25.78 26.48 70.93 109.00 0.65	553.99 77.84 18.90 49.67 128.75 257.00 0.50	568.92 105.94 39.49 67.60 181.07 199.00 0.91	104.25 62.73 21.34 40.03 103.76 2.00 51.88	40.67 31.96 17.36 20.39 54.62 130.00 0.42
		ELEM	ENTI CA	RATTER	USTICI PI	ER IL PER	UODO 19	952÷1960;	1962÷19	66: 1969÷	1980		
Q max (m³/s)	1330.00 70.63 10.85 45.07 1422.40 1257.96 1.13	436.40 39.11 11.00 24.96 66.85 52.87 1.26	218.59 38.99 14.80 24.88 60.75 57.48 1.06	730.98 51.76 14.00 33.03 88.48 76.26 1.16	470.00 86.95 21.00 55.49 143.82 111.70 1.29	579.10 115.44 35.80 73.67 197.31 110.13 1.79	470.00 96.96 26.48 61.88 160.39 141.17 1.14	379.00 66.88 25.50 42.68 114.32 117.39 0.97	542.00 56.40 24.90 35.99 96.40 117.61 0.82	878.00 67.92 18.95 43.35 112.35 115.35 0.97	1061.37 81.19 16.99 51.81 138.77 136.00 1.02	1330.00 84.76 8.56 54.09 140.21 133.61 1.05	537.00 59.50 10.85 37.97 101.70 88.39 1.15

DU	RATA P	ORTATE			SCALA NUMERIO	A DELLE PORTA	TE	1.00 1.10
Giorni	1981	Periodo precedente	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
10 30 60 91 135 182 274 355	m ³ /s » » » »	m ³ /s 209.00 139.00 108.00 85.90 64.80 50.28 36.20 22.30	0.70 0.80 0.90 1.00	13.0 20.0 30.0 40.0	1.20 1.40 1.60 1.80	74.0 114.0 154.0 194.0	2.00 2.20 2.40 2.60	234.0 274.0 314.0 354.0

⁽¹⁾ La stazione di misura di Barziza sostituisce quella di Sorson che ha funzionato dal 1922 al 1941. I bilanci calcolati per la sezione di Sorson possono ritenersi validi anche per la stazione di Barziza in considerazione della trascurabile differenza dei bacini sottesi (kmq 4).

2 - BACCHIGLIONE a MONTEGALDELLA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 1384 km² (parte permeabile 79%); altitudine max 2341 m s.m.; media 649 m s.m.; zero idrometrico 15.06 m s.m.; distanza dalla foce km 80 circa; inizio osservazioni settembre 1929; inizio misure luglio 1929. Altezza idrometrica max m 8.21 (5 novembre 1966); minima m -0.79 (8 settembre 1962). Portata max m³/s 600 (5 novembre 1966). Minima m³/s 2.61 (8 settembre 1962).

				PORTA	TE MEDIE	GIORNAL	IERE IN m	3/5				
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Giorno 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	% % 15.19 14.09 13.44 12.60 13.02 11.76 13.23 13.87 15.19 13.02 12.81 12.18 12.18 12.18 12.18 12.18 12.18 11.97 11.97 11.97 11.97 11.97 11.97 11.97 11.97	## Febbraio ## 11.56 11.76 11.97	Marzo 11.56 11.56 11.56 14.09 11.97 11.76 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56						12.18 19.78 16.98 17.90 16.08 16.08 11.97 12.18 14.97 14.31 12.81 11.97 11.76 22.69 16.98 15.19 15.19 14.31 13.02 12.60 12.60 12.60 12.60 12.60 13.44 27.26 18.84 17.90 94.68 225.84 76.52	0ttobre 42.23 33.97 27.78 26.48 27.00 21.47 20.02 18.60 17.90 12.60 15.41 17.44 13.87 13.44 12.81 13.02 17.44 13.87 14.97 13.87 14.97 13.87 14.97 13.87 27.26 19.78 16.98 18.84 264.38 253.75 88.15 50.96	31.78 30.97 28.83 25.71 23.94 21.71 18.84 18.84 22.69 20.98 20.74 19.78 19.55 16.53 17.90 16.08 15.41 15.41 14.53 15.19 12.39 14.31 15.19 14.97 12.18 13.23 13.66 11.76 13.44 16.98	13.23 14.09 13.02 14.31 11.35 12.18 11.35 11.56 14.75 12.39 12.60 10.95 12.81 15.19 13.02 11.35 13.44 13.66 35.08 19.31 18.37 21.71 44.89 28.04 27.00 19.31 15.63 14.09 23.69 106.60

1	1	1	- 1	1	l l			1	F	<u>'</u>		<u> </u>	
<u> </u>	·		ELEME	NTI CAR	ATTERIS	TICI PER	L'ANNO	1981					
	ANNUA	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m^3/s)	» » » » 1397.00	* * * 4.00	12.18 11.87 11.56 8.57 20.74 1.00 20.74	237.56 20.68 11.56 14.95 40.03 173.00 0.23	76.87 17.91 11.35 12.94 33.53 63.00 0.53	144.56 23.77 11.76 17.17 45.99 165.00 0.28	24.19 13.76 11.35 9.94 25.77 126.00 0.20	» » » » 195.00	* * * * 100.00	225.84 26.96 11.35 19.48 50.50 236.00 0.21	264.38 38.66 11.97 27.93 74.81 188.00 0.40	31.78 18.45 11.76 13.33 34.56 2.00 17.28	106.60 21.33 10.95 15.41 41.28 144.00 0.29
		ELEN	MENTI C	ARATTEI	RISTICI P	ER IL PE	RIODO 1	930÷1942	c 1944÷1	980			
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ Km^2)$ Deflusso (mm) Affluss. Meteor. (mm) Coeff. Deflusso	3.72 21.00 662.71	252.29 28.23 7.80 20.40 54.63 73.23 0.75	255.00 30.00 8.10 21.68 52.90 86.90 0.61	230.41 29.60 6.80 21.39 57.29 98.10 0.58	271.00 34.27 6.80 24.76 64.18 129.66 0.49	327.00 36.47 5.90 26.35 70.58 162.46 0.43	211.00 29.78 7.30 21.52 55.78 145.04 0.38	118.00 22.16 7.42 16.01 42.89 112.89 0.38	167.00 19.20 3.76 13.87 37.15 117.93 0.32	396.00 22.32 3.72 16.13 41.80 123.47 0.34	418.00 27.77 7.00 20.06 53.74 145.01 0.37	442.00 37.55 6.50 27.13 70.32 165.28 0.43	308.00 31.52 7.80 22.77 60.99 97.49 0.63

[[Cocii. I	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
DI	DATA P	ORTATE			SCALA NUMERIC	A DELLE PORTA	TE	
Giorni	1981	Periodo precedente	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
10 30 60 91 135 182 274 355	m ³ /s ** ** ** ** ** **	m ³ /s 90.80 53.00 38.20 31.40 26.30 22.50 17.00 9.60	-0.50 -0.25 0.00 0.25 0.50	7.0 11.8 17.4 23.4 29.8	0.75 1.00 1.25 1.50 1.75	36.7 44.2 51.7 59.6 67.9	2.00 2.50 3.00 4.00 5.00	76.4 94.2 114.0 152.0 192.0

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 11954 km² (parte permeabile 43.9%); aree glaciali 154 km²; altitudine max 3899 m s.m.; media 1535 m s.m.; zero idrometrico 81.61 m s.m.; distanza dalla foce km 51 circa; inizio osservazioni anno 1853; inizio misure ottobre 1917. Altezza idrometrica max m 3.99 (2 novembre 1928); minima m -3.86 (31 dicembre 1978). Portata max m³/s 1700 (2 novembre 1966). Minima m³/s 32.84

				PORT	ATE MEDI	E GIORNA	LIERE IN	n³/s				
Giorno	Gennaio	Pebbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	116.77 109.60 98.68 108.59 105.58 99.66 128.35 126.22 123.04 119.89 115.73 109.60 100.64 132.66 131.58 138.12 134.84 130.50 121.98 110.61 128.35 126.22 121.98 113.67 106.58 81.73 127.28 119.89 116.77 114.70	113.67 106.58 81.73 119.89 130.50 128.35 124.09 120.93 110.61 81.73 121.98 137.02 133.75 130.50 125.15 114.70 88.18 119.89 120.93 117.80 114.70 110.61 100.64 80.82 118.84 118.84 117.80 114.70	109.60 98.68 79.92 119.89 119.89 118.84 116.77 108.59 96.74 77.23 116.77 119.89 128.35 132.66 126.22 113.67 88.18 126.22 129.42 128.35 124.09 118.84 105.58 88.18 117.80 120.93 128.35 126.22 121.98 117.80	371.42 340.40 264.46 238.48 227.84 200.75 190.76 205.81 193.24 195.73 195.73 195.73 180.95 159.59 195.73 176.12 156.13 159.59 148.15 128.35 103.59 110.61 131.58 127.28 126.22 125.15 120.93 118.84 165.43 161.92	157.28 153.84 147.03 143.66 163.09 190.76 188.29 183.39 180.95 185.83 159.59 217.37 216.07 226.52 221.27 212.20 187.06 180.95 176.12 171.34 166.61 171.34 210.92 202.01 180.95 209.64 748.09 618.44 723.86 824.62	305.96 292.84 304.49 331.29 352.69 382.51 301.56 254.77 239.82 268.65 284.22 329.78 291.40 265.85 250.66 257.53 252.03 246.58 227.84 212.20 196.98 184.61 171.34 177.33 174.92 178.53 178.53 178.53 173.73 175.73	258.91 214.78 199.49 205.81 291.40 245.22 209.64 207.08 199.49 195.73 193.24 194.48 192.00 184.61 313.33 303.02 258.91 242.52 390.51 287.08 355.79 512.08 519.18 465.09 436.36 512.08 423.07 377.75 354.24 331.29 310.37	569,86 569,86 257,53 242,52 253,40 256,15 246,58 254,77 247,94 242,52 238,48 268,65 298,64 272,86 253,40 241,17 209,64 196,98 242,52 214,78 213,49 231,81 238,48 203,27 188,29 203,27 198,23 190,76 183,39 170,15 134,84	134.84 134.84 168.97 185.83 205.81 208.36 178.53 163.09 185.83 189.52 190.76 193.24 185.83 183.39 156.13 187.06 188.29 177.33 173.73 171.34 140.33 140.33 140.33 140.33 140.33 150.76 272.86 247.94 258.91 551.56 650.97	* 494.49 416.48 382.51 363.58 337.35 303.02 311.85 298.64 289.96 275.69 268.65 230.48 218.67 254.77 237.14 239.82 233.14 223.89 193.24 170.15 203.27 203.27 203.27 203.27 210.92 238.48 204.54 189.52 185.83 458.27 371.42 300.10 274.27	258.91 239.82 231.81 272.86 287.08 288.52 278.52 264.46 237.14 218.67 252.03 247.94 245.22 239.82 226.52 192.00 163.09 198.23 203.27 203.27 199.49 159.59 168.97 174.92 173.73 164.26 170.15 153.84	153.84 153.84 173.73 177.33 176.12 174.92 161.92 152.69 161.92 147.03 135.93 116.77 95.78 110.61 116.77 126.22 124.09 123.04 119.89 139.23 127.28 128.35 121.98 113.67 100.64 222.58 137.02 133.75

								<u> </u>				١.	
			ELEME	NTI CAR	ATTERIS	TICI PER	L'ANNO	1981					
	ANNUA	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno		Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m³/s) Q media (m³/s) Q minima (m³/s) Q media (l/s Km²) Deflusso (mm) Affluss. Meteor. (mm) Coeff. Deflusso	824.62 202.70 77.23 16.96 534.75 967.00 0.55	138.12 117.38 81.73 9.82 26.30 10.00 2.63	137.02 114.46 80.82 9.58 23.16 5.00 4.63	132.66 114.54 77.23 9.58 25.66 93.00 0.28	371.42 180.55 103.59 15.10 39.15 46.00 0.85	824.62 254.15 143.66 21.26 56.94 134.00 0.42	382.51 248.05 157.28 20.75 53.79 76.00 0.71	519.18 302.73 184.61 25.32 67.83 180.00 0.38	569.86 249.49 134.84 20.87 55.90 66.00 0.85	650.97 209.90 134.84 17.56 45.51 161.00 0.28	494.49 276.88 170.15 23.16 62.04 118.00 0.53	288.52 215.88 153.84 18.06 46.81 5.00 9.36	222.58 141.28 95.78 11.82 31.65 73.00 0.43
		ELEM	IENTI CA	RATTER	USTICI PI	ER IL PEI	NODO 19	930÷1942	c 1944÷1	980			
Q max (m³/s)	1617.00 228.27 32.84 19.10 602.66 868.29 0.69	391.00 135.57 74:30 11.34 30.38 35.23 0.86	517.00 130.87 67.40 10.95 26.74 39.66 0.67	413.00 145.99 61.20 12.21 32.71 46.47 0.70	826.00 192.02 32.84 16.06 41.64 64.49 0.65	1410.00 304.08 47.03 25.44 68.13 89.86 0.76	1196.00 401.12 54.37 33.56 86.98 98.90 0.88	1063.00 313.40 36.40 26.22 70.22 100.78 0.70	1320.00 254.94 47.03 21.33 57.12 98.15 0.58	1523.00 246.23 50.25 20.60 53.39 81.71 0.65	1617.00 228.35 85.90 19.10 51.16 80.53 0.64	1325.00 220.57 81.41 18.45 47.83 85.42 0.56	543.00 160.26 40.84 13.41 35.91 47.09

, DU	RATA P	ORTATE			SCALA NUMERIO	A DELLE PORTA	те	
Giorni	1981	Periodo precedente	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
10 30 60 91 135 182 274 355	m ³ /s 512.08 331.29 268.65 239.82 203.27 183.39 127.28 96.74	m ³ /s 597.00 427.00 332.00 276.54 224.00 185.00 134.00 87.80	-3.50 -3.00 -2.50 -2.00 -1.50	80.7 116.0 171.0 287.0 313.0	-1.00 -0.50 0.00 0.20 0.40	389.0 489.0 579.0 615.0 651.0	0.60 0.80 1.00 1.15 1.30	687.0 723.0 750.0 786.0 813.0

N.B. - I valori esposti sia per l'anno 1981 che per il periodo sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte e rescindono dalle cospicue portate, non valutate esattamente, derivate a monte per uso irriguo.

Nº	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km²	Contributo l/s km²	Sezione liquida m²
	CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO								2.44
1. 2	Roggia S. Odorico Roggia S. Odorico	Villanova S. Daniele . Villanova S. Daniele .	26 feb. 22 mag.	riferimento id.	-0.43 -0.28	1.57 2.28	:	:	3.25
3	Roggia S. Odorico	Villanova S. Daniele .	6 ott.	id.	-0.58	0.991	-	:	2.61
4	Stabilimento Encia Pozzo Artesiano	Bertiolo	4 mar.	-		1.62(*)	-	-	· ·
5	Stabilimento Encia	Bertiolo	6 mar.	-	-	1.35(*)	-	-	-
6	Pozzo Artesiano Stabilimento Encia	Località Santissima	6 mar.	-	-0.03	0.007	-	-	0.0144
	II Pozzo Artesiano	Località Santissima	4 mar.	riferimento	-1.16	0.189			0.33
8	Roggia Codate	Prat Siaratoli Talmassons Torsa	4 mar.	id.	-0.23	0.015	-	-	0.024
	CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE	Ovoledo	18 mar.	riferimento	-0.325	0.119	_	_	0.44
	Rio Brentella	Ovoledo							

- . -• . . • . .

Sezione D-FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione freatimetrica a lettura diretta
Stazione freatimetrica registratrice
Dato incerto
Dato interpolato
Dato mancante
Pozzo asciutto

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

Altezza freatimetrica (m): altezza del livello liquido nel pozzo sul livello del mare.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I - Riporta i valori dei livelli freatrici, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese (eccetto per il mese di febbraio in cui l'ultimo valore si riferisce al giorno 28), ed il valore medio corrispondente.

TABELLA II - Per ognuna delle stazioni considerate nella Tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione è situata ed i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

BACINO	Tipo stazione	COOR	DINATE	dell'inizio			QUOTA SUL ME	DIO MAI	RE .	ou .
Е	Staz	Longitudine	Latitudine	36 E	del caposal.	del	livello massimo	del	livello minimo	Media dell'anno normale
STAZIONE	della ,	Est (M. Mario)	Nord	Anno delle os	di riferi- mento	m	data	-		iğ iğ
	L •	(11010	_ ≥≜	m		data	m	data	≱
FRA TORRE E TAGLIAMENTO										
Trivignano	F	0° 53' E	45° 57'	1930	42.94	26.54	26 41: 1000			
Mortegliano	F	0° 43' E	45° 57'	1930	37.04	31.21	26 dic. 1960	asc.	vari giorni	19.24
Carpeneto	F	0° 43′ E	46° 00'	1925	66.99	55.66	14 gen. 1961 2 mar. 1936	22.73 41.68	14 ago. 1949 23 set. 1949	26.42
Talmassons	Fr	0° 39' E	45° 46'	1925	27.56	26.16	28 feb. 1936	23.25	14 mag. 1944	47.48 24.80
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Morsano al Tagliamento	F	0° 29' E	45° 51'	1934	17.58	14.96	5 gen. 1977	12.86	14 hrs 1046	10.54
Pozzo Dipinto	F	0° 26' E	45° 59'	1938	57.01	54.54	11 dic. 1960	12.86 asc.	14 lug. 1945 vari giorni	13.76 48.94
Valvasone Delizia	F	0° 26' E	45° 58'	1938	47.63	47.43	5 nov. 1966	asc.	vari mesi	43.71
Valvasone	F	0° 24' E	46° 00'	1938	61.93	61.93	vari gior. 1970	asc.	vari mesi	50.75
Savorgnano	F	0° 24' E	45° 54'	1967	23.65	22.10	23 apr. 1967	21.69	23 ott.÷11 nov.'70	
Cinto Caomaggiore	_	00.041.77	***						5 set. 1976	
Villotta di Chions	F	0° 24' E 0° 18' E	45° 49'	1966	12.13	11.10	29 ott. 1966	8.72	8 nov. 1970	10.35
Eraclea - Via 7 Casoni	F	0° 17' E	45° 52' 45° 37'	1931 1958	16.27 1.35	15.33	29 feb. 1936	11.81	2 ott. 1944	13.82
Azzano Decimo	F	0° 16' E	45° 53'	1954	14.61	-0.39 14.30	26 dic. 1981 29 gen. e 14 nov. 79	-3.67	23 ott. 1972	-1.98
Pravisdomini	F	0° 15' E	45° 49'	1931	11.33	10.27	29 gen. e 14 nov. 79 11 set. 1955	10.81 6.93	29 lug. 1950	12.40
Comina	F	0° 12' E	45° 59'	1938	54.05	40.93	8 lug. 1941	asc.	17 ott. 1931 vari giorni	9.26 36.67
Corva	F	0° 12' E	45° 55'	1934	18.65	18.65	8 nov. 1941	asc.	vari giorni	17.06
Pasiano (2)	F	0° 11' E	45° 51'	1972	14.14	13.17	17 nov. 1979	10.85	20 nov. 1977	9.92
Prata di Pordenone	F	0° 9' E	45° 54'	1934	15.08	14.66	11 feb. 1951	asc.	vari giorni	12.40
Motta di Livenza	F	0° 9' E	45° 47'	1934	7.18	6.18	(1) 8 apr. 1965	1.30	11 ott. 1962	4.41
Vigonovo	F	0° 6' E	45° 59'	1938	46.66	43.54	29 dic. 1960	asc.	vari mesi	40.65
Torrobutions	F	0° 6' E	45° 51'	1934	9.97	9.97	(1) 5 set. 1965	asc.	vari giorni	6.26
Brugnera	F	0° 4' E	45° 54'	1070	. 10 22		e 8 set. 1965			
Fratta di Oderzo	F	0° 4' E	45° 54° 45° 47'	1972 1934	18.23	14.13	14 feb. 1979	11.37	11 set. 1973	12.74
Oderzo	F	0° 2' E	45° 47°	1924	12.25	9.42 11.01	23 mar. 1976 17 nov. 1941	5.53	26 ago. 1950	7.87
Rustignè	F	0° 2' E	45° 45'	1926	10.86	9.69	5 feb. 1941	8.94 6.70	23 ott. 1950	9.83
Ponte di Piave	F	0° 1' E	45° 43'	1924	11.49	11.00	2 dic. 1972	5.91	8 ott. 1944 29 nov. 1944	8.43
Cimadolmo	F	0° 5' W	45° 47°	1924	30.38	29.12	21 lug. 1957	22.68	5 giu. 1944	8.26 27.81
Tezze di Piave	F	0° 6' W	45° 49'	1924	39.25	35.75	26 gen. 1936	asc.	vari giorni	31.96
Mareno di Piave	F	0° 6' W	45° 51'	1934	36.15	35.36	2 nov. 1960	asc.	vari giorni	32.87
FRA PIAVE E BRENTA										
Venezia - Lido	Fr	0° 5' W	45° 25'	1950	6.37	1.79	14 feb. 1972	0.66	26 ott. 1959	1.06
Maserada	Fr	0° 8' W	45° 45'	1924	29.17	29.04	29 mag. 1934	asc.	vari giorni	27.03
Vorago - Ex Saltore	Fr	0° 9' W		1924	30.23	27.57	26 dic. 1959	22.58	2 giu. 1944	26.85
Mogliano Veneto	F	0° 13' W		1934	8.47	7.47	vari giorni	asc.	vari giorni	5.55
Marghera (Chirignago)	F	0° 15' W		1940	2.57	1.77	2 gen. 1977	-0.37	17 feb. 1974	0.11
Malcontenta	F	0° 15' W		1977	2.45	0.97	17 gcn. 1978	-1.70	14 ago. 1979	0.05
Manca il livello massimo del novembre 1966, a ca	•	0° 15' W		1934	33.95	27.23	28 feb. 1951	asc.	vari giorni	24.72

	oue		DINATE AFICHE	dell'inizio sservazioni		(QUOTA SUL MED	IO MARE		dell'anno rmale
BACINO E	Tipo a stazione	Longitudine	Latitudine	Jell'ir Serve	del caposal.	del liv	vello massimo	del liv	ello minimo	ia dell'ar normale
STAZIONE	della	Est (M. Mario)	Nord	Anno delle os	di riferi- mento m	m	data	m	data	Media
(segue) FRA PIAVE E BRENTA										
Castagnole	FF	0° 16' W 0° 20' W 0° 21' W	45° 41' 45° 43' 45° 34'	1934 1971 1940	29.67 49.25 14.02	22.12 27.83 13.02	29 dic. 1959 14 mar. 1972 2 gen. 1956	asc. 23.97 asc.	vari giorni 26 gen. 1977 vari giorni	20.23 26.77 11.88
Istrana	FFF	0° 21' W 0° 21' W 0° 26' W 0° 28' W	45° 41' 45° 32' 45° 41' 45° 24'	1934 1971 1927 1965	38.20 33.26 45.35 9.66	27.11 31.26 44.17 8.76	29 lug. 1960 20 feb. 1972 8 ago. 1964 2 gen. 1977	asc. 30.61 asc. 5.83	vari giorni 17 mar. 1976 vari giorni 20 lug. 1969	24.66 30.87 31.86 7.23
Castelfranco Veneto Castello di Godego Villarappa	F F	0° 32' W 0° 34' W 0° 45' W	45° 40' 45° 42' 45° 33'	1927 1927 1935	41.79 54.92 23.92	38.06 42.91 22.89	26 apr. 1936 14 mar. 1936 17 lug. 1978	34.19 35.27 20.14	20 mag. 1976 17 mar. 1956 29 ago. 1936 vari giorni	36.12 39.89 21.46 33.82
Abbazia Pisani	F F F	0° 36' W 0° 37' W 0° 37' W 0° 38' W	45° 37' 45° 33' 45° 36' 45° 33'	1935 1934 1935 1934	25.34 31.05	35.28 24.30 30.53 25.19	23 ott. 1935 29 dic. 1960 2 feb. 1951 17 feb. 1941	asc. 21.30 asc. 19.00	23 apr. 1963 vari giorni 26 mag. 1976	22.78 29.32 21.15
Paviola	FFF	0° 38' W 0° 39' W 0° 40' W 0° 41' W	45° 34' 45° 37' 45° 30' 45° 44'	1934 1934 1967 1932	37.19 46.84	28.54 37.19 43.27 55.46	29 dic. 1964 vari giorni 17 gen. 1977 23 set. 1965	24.94 asc. asc. asc.	5 ott. 1964 lug. 1964 vari giorni vari giorni	26.02 35.57 42.16 52.46
Pozzo Battocchio	F F	0° 42' W 0° 46' W 0° 46' W	45° 38' 45° 41' 45° 43'	1967 1968 1926	64.13	39.00 61.04 75.99	17 nov. 1968 17 giu. 1968 8 ott. 1937	37.31 asc. asc.	5 ott. 1978 vari mesi vari giorni	38.04 59.22 70.14
FRA BRENTA E ADIGE										
Camisano (Via Boschi) Grossa	F	1	45° 31' 45° 33'	1934	1	28.95 30.21	5 gen. 1977 5 nov. 1966	24.49 28.62	2 ago. 1945 2 mag. 1955	26.04 29.25
Carmignano - Pozzo Colonie	F	0° 45' W 0° 45' W	45° 39' 45° 38' 45° 35'	193 196 193	45.00	55.01 41.47 35.94	5 nov. 1966 8 nov. 1966 29 dic. 1979	asc. 39.73 asc.	vari giorni 29 mar. e 2 apr.'76 vari giorni	52.76 40.31 34.17
Crosara di Nove	F	0° 46' W 0° 47' W	45° 36' 45° 43' 45° 44'	193 195 195	6 79.45	39.39 73.85 76.98	8 ago. 1947 5 nov. 1966 23 nov. 1976	38.03 62.69 62.59	14 ago 1943 8 nov. 1971 5 apr. 1944	38.43 69.43 69.80
Scoazzolo	F	0° 47' W 0° 47' W	45° 42' 45° 34'	192 195 193	6 76.08 4 33.14	53.89 71.53 32.94	5 feb. 1941 8 nov. 1966 20 ott. 1952	51.35 61.90 31.84	8 gen. 1978 14 apr. 1971 17 ago. 1974	52.76 67.63 32.26
Quinto Vicentino	F	0° 48' W 0° 49' W	45° 34' 45° 42'	192 193 195	5 36.14 6 72.45	55.10 36.14 69.98 43.05	26 mar. 1928 5 nov. 1966 29 dic. 1959 5 nov. 1966	52.91 34.04 62.18 41.59	8 apr. 1944 23 apr. 1960 11 nov. 1971 14 ott. 1949	54.06 35.25 66.40 41.97
Sandrigo	F	0° 51' W 0° 53' W	45° 40' 45° 35'	193 196 192 192	7 62.57 7 40.64	61.10 40.64 58.66	1	58.49 37.38 49.74	8 nov. 1971	59.96 39.38 55.41
Vago	١.	1° 18' W	45° 25'	190 192	7 39.91	36.37 44.60	11 mar. 1972	33.12 asc.	8 ago. 1976 vari giorni	. 34.70 41.15

BACINO	ione	COOR	DINATE RAFICHE	Anno dell'inizio delle osservazioni			QUOTA SUL ME	DIO MAR	Е	ouu s
E STAZIONE	Tipo della stazione	Longitudine Est	Latitudine	odell	del caposal. di riferi- mento	del	livello massimo	del I	livello minimo	Media dell'anno normale
	ap	(M. Mario)	Nord	de le	mento	m	data	m	data	Medi
(segue) FRA BRENTA E ADIGE			,							
Spezzapietra	F	1° 24' W	45° 24'	1926	40.76	40.07	13 giu. 1933	37.93	8 ott. 1929	38.59
IN DESTRA ADIGE										i l
San Massimo (Ca' d'Albera)	F	1° 33' W	45° 27'	1954	. 96.28	55.47	29 dic. 1979	asc.	vari mesi	52,34
			-						į	
				-						
,										
									İ	
		,								

				rpivics	ANO (Fr	a Torre e	Tagliame	nto)				
(F)				IKIVIOI	71.0 (11	u 10110 0	- ug.iuiii	,			(42.94	m s.m.)
(F) Giomo	G	F	М	A	м	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8	19.49 19.33 19.18	17.91 17.76 17.60	16.26 16.15 16.32	17.34 17.23 17.11	16.92 16.96 17.02	16.90 16.82 16.74	16.14 16.02 15.94	16.44 16.54 16.42	16.44 16.62 16.79	18.21 18.38 18.54	19.43 19.25 19.08	17.69 17.51 17.64
11 14	19.04 18.89	17.42 17.24	16.50 16.66	16.99 17.08	17.04 17.03	16.64 16.55	15.94 15.94	16.29 16.14	16.96 17.14	18.67 18.84 19.00	18.92 18.74 18.56	17.81 17.94 18.07
17 20	18.73 18.57	17.07 16.89	16.82 16.96	17.22 17.33	17.01 16.99	16.47 16.36 16.25	15.94 15.94 16.04	16.01 15.94 16.06	17.33 17.51 17.69	19.15 19.32	18.40 18.21	18.24 18.42
17 20 23 26 29	18.42 18.25 18.07	16.73 16.56 16.41	17.14 17.29 17.44	17.21 17.10 16.99	16.98 16.95 16.93	16.14 16.03	16.16 16.28	16.14 16.27	17.86 18.04	19.48 19.60	18.04 17.86	18.58 18.76
Medie	18.80	17.16	16.75	17.16	16.98	16.49	16.03	16.22	17.24	18.92	18.65	18.07
(F)			M	ORTEG	LIANO (Fra Torre	e Taglian	nento)			(37.04	m s.m.)
Giorno	G	F ·	М	Α	M	G	L	_A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	26.34 26.29 26.22 26.14 26.09 26.02 25.94 25.84 25.72 25.66	25.56 25.48 25.39 25.31 25.22 25.15 25.07 24.99 24.95 24.89	24.85 24.79 24.74 24.67 24.60 24.56 24.50 24.47 24.44 24.39	24.34 24.32 24.29 24.25 24.22 24.18 24.12 24.08 24.02 23.99	23.95 23.92 23.90 23.89 23.87 23.85 23.83 23.80 23.78 23.80	23.82 23.86 23.92 23.99 23.91 23.91 24.12 24.25 24.33 24.34	24.34 24.08 24.00 23.98 24.01 24.07 24.30 24.46 24.54 24.66	24.50 24.41 24.38 24.36 24.34 24.31 24.39 24.60 24.69 24.79	24.89 25.04 25.16 25.08 25.07 25.01 24.97 24.92 25.02 25.46	25.82 25.80 25.77 25.84 25.68 25.73 25.74 25.72 25.72 25.72	26.14 26.14 26.12 26.08 25.97 25.89 25.80 25.74 25.62 25.59	25.48 25.44 25.36 25.30 25.22 25.15 25.13 25.19 25.42 25.63
Medie	26.03	25.20	24.60	24.18	23.86	24.04	24.24	24.48	25.06	25.77	25.91	25.33
(F)		,		CARPE	NETO (F						(66.99	
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11	47.19 47.16	46.64 46.57	45.22 45.19	44.19 44.09 43.99	43.21 43.14 42.96	42.76 42.72 42.69	43.23 43.29 43.31 43.36	43.59 43.61 43.64 43.67	44.99 44.02 44.04	44.74 44.79 44.89	46.04 46.09 46.14	46.26 46.19 46.14
14 17 20 23 26 29	47.14 47.09 47.09 47.09 47.02 46.89 46.82 46.74	46.29 46.18 46.14 45.94 45.89 45.77 45.59 45.59	45.19 44.99 44.89 44.79 44.64 44.42 44.39 44.36	43.79 43.79 43.69 43.59 43.49 43.39 43.29	42.89 42.81 42.77 42.72 42.69 42.66 42.62	42.74 42.74 42.79 42.84 43.04 43.14	43.39 43.44 43.54 43.54 43.59 43.59	43.69 43.69 43.74 43.74 43.77 43.89	44.04 44.02 43.99 43.96 44.64 44.69	44.99 45.09 45.29 45.34 45.44 45.59 45.99	46.34 46.39 46.34 46.34 46.29 46.29	46.09 45.99 45.94 46.09 46.59 46.69
14 17	47.09 47.09 47.09 47.02 46.89 46.82	46.29 46.18 46.14 45.94 45.89 45.77 45.59	44.99 44.89 44.79 44.64 44.42 44.39	43.79 43.69 43.59 43.49 43.39	42.81 42.77 42.72 42.69 42.66	42.74 42.79 42.84 43.04 43.14	43.39 43.44 43.54 43.54 43.59	43.69 43.74 43.74 43.77	44.04 44.02 43.99 43.96 44.64	45.09 45.29 45.34 45.44 45.59	46.39 46.39 46.34 46.34 46.29	45.99 45.94 46.09 46.59 46.69
14 17 20 23 26 29 Medie	47.09 47.09 47.09 47.02 46.89 46.82 46.74	46.29 46.18 46.14 45.94 45.89 45.77 45.59 45.59	44.99 44.89 44.79 44.64 44.42 44.39 44.36	43.79 43.69 43.59 43.49 43.39 43.29	42.81 42.77 42.72 42.69 42.66 42.62	42.74 42.79 42.84 43.04 43.14 43.16	43.39 43.44 43.54 43.54 43.59 43.59	43.69 43.74 43.74 43.77 43.89 43.70	44.04 44.02 43.99 43.96 44.64 44.69	45.09 45.29 45.34 45.44 45.59 45.99	46.39 46.39 46.34 46.34 46.29 46.29	45.99 45.94 46.09 46.59 46.69 46.76
14 17 20 23 26 29 Medie	47.09 47.09 47.09 47.02 46.89 46.82 46.74	46.29 46.18 46.14 45.94 45.89 45.77 45.59 45.59	44.99 44.89 44.79 44.64 44.42 44.39 44.36	43.79 43.69 43.59 43.49 43.39 43.29	42.81 42.77 42.72 42.69 42.66 42.62 42.85	42.74 42.79 42.84 43.04 43.14 43.16	43.39 43.44 43.54 43.54 43.59 43.59	43.69 43.74 43.74 43.77 43.89 43.70	44.04 44.02 43.99 43.96 44.64 44.69	45.09 45.29 45.34 45.44 45.59 45.99	46.39 46.39 46.34 46.34 46.29 46.29	45.99 45.94 46.09 46.59 46.69 46.76
14 17 20 23 26 29 Medie	47.09 47.09 47.09 47.02 46.89 46.82 46.74	46.29 46.18 46.14 45.94 45.89 45.77 45.59 45.59	44.99 44.89 44.79 44.64 44.42 44.39 44.36	43.79 43.69 43.59 43.49 43.39 43.29 43.73	42.81 42.77 42.72 42.69 42.66 42.62 42.85	42.74 42.79 42.84 43.04 43.14 43.16 42.86	43.39 43.44 43.54 43.54 43.59 43.59 43.43 e Taglian	43.69 43.74 43.74 43.77 43.89 43.70	44.04 44.02 43.99 43.96 44.64 44.69	45.09 45.29 45.34 45.44 45.59 45.99 45.21 O 24.07 24.03 24.09 24.06 24.01 23.95 23.98 24.04 24.10 24.28	46.39 46.39 46.34 46.34 46.29 46.29 46.26 (27.50 N 24.16 24.09 24.07 24.05 24.01 23.97 23.93 23.87 23.86 23.84	45.99 45.94 46.09 46.59 46.69 46.76 46.27 23.83 23.75 23.71 23.67 23.63 23.79 23.79 23.86 23.95
14 17 20 23 26 29 Medie (FR) Giorno	47.09 47.09 47.09 47.02 46.89 46.82 46.74 47.02 G 24.16 24.12 24.09 24.06 24.00 23.96 23.91 23.88 23.84	46.29 46.18 46.14 45.94 45.89 45.77 45.59 45.59 46.06 F 23.76 23.70 23.64 23.58 23.54 23.48 23.45 23.43 23.41	M 23.36 23.32 23.30 23.27 23.25 23.20 23.15 23.13	43.79 43.69 43.59 43.49 43.39 43.29 43.73 TALMA 23.07 23.04 23.01 22.97 22.94 22.91 22.87 22.84 22.81	42.81 42.77 42.72 42.69 42.66 42.62 42.85 ASSONS (1 M 22.77 22.76 22.74 22.73 22.72 22.72 22.71 22.71 22.71 22.70	42.74 42.79 42.84 43.04 43.14 43.16 42.86 42.86 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	43.39 43.44 43.54 43.59 43.59 43.43 e Taglian L 23.06 23.04 23.11 23.06 23.01 23.06 23.21 23.26 23.30	43.69 43.74 43.74 43.77 43.89 43.70 A 23.34 23.31 23.29 23.28 23.27 23.26 23.34 23.36 23.38	44.04 44.02 43.99 43.96 44.64 44.69 44.24 S 23.80 23.76 23.70 23.65 23.61 23.57 23.66 23.71 23.83	45.09 45.29 45.34 45.44 45.59 45.99 45.21 O 24.07 24.03 24.09 24.06 24.01 23.95 23.98 24.04 24.10	46.39 46.39 46.34 46.34 46.29 46.29 46.26 (27.56 N 24.16 24.09 24.07 24.05 24.01 23.97 23.93 23.87 23.86	45.99 45.94 46.09 46.59 46.69 46.76 46.27 D 23.83 23.75 23.71 23.67 23.63 23.79 23.76 23.79 23.86

MORSANO AL TAGLIAMENTO (Fra Tagliamento e Piave)												
(F) ·												
Giorno	G	F	M	A	М	G	L	A	s	0	N N	m s.m.)
2	14.03	13.64	13.62	14.33	13.70	12.60	12.0			1		—
5 8. 11	13.93	13.72	13.79	14.18	13.92	13.60 13.52	13.43 13.33	13.13 13.09	13.10 13.36	13.78	13.74 13.64	13.46 13.44
111	13.83 13.79	13.68 13.66	13.69 13.71	13.98 13.91	13.78 13.70	13.47 13.42	13.24	13.07	13.19	13.58	13.58	13.47
14	13.83	13.64	13.78	13.83	13.62	13.32	13.20 13.18	13.08 13.08	13.16 13.12	13.55 13.48	13.52 13.51	13.40
17	13.76	13.63	14.18	13.77	13.60	13.38	13.14	13.07	13.08	13.41	13.47	13.54 13.58
17 20 23 26 29	13.78 13.71	13.63 13.63	14.38 14.18	13.72 13.70	13.59 13.56	13.39 13.62	13.30 13.27	13.08	13.06	13.32	13.43	14.12
26	13.70	13.61	14.00	13.71	13.58	13.58	13.24	13.06 13.06	13.05 13.55	13.52 13.44	13.41 13.39	14.66 14.58
	13.66	13.60	13.91	13.73	13.73	13.54	13.18	13.04	13.98	14.13	13.52	14.38
Medie	13.80	13.64	13.92	13.89	13.68	13.48	13.25	13.08	13.26	13.59	13.52	13.86
POZZO DIPINTO (Fra Tagliamento e Piave)												
(F)	T										(57.01	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D
2	50.06	48.29	46.95	45.35	45.48	48.04	48.13	49.60	46.37	49.46	50.76	40.00
5 8	49.88	48.18	46.73	45.39	46.31	47.97	47.98	48.80	46.71	49.63	50.76	49,99 49.96
	49.73 49.60	48.14 48.10	46.46 46.18	45.32 45.24	46.59 46.93	47.86 47.78	47.87 47.81	48.28	46.95	49.67	50.58	49.74
11 14 17 20 23 26 29	49.54	48.03	45.92	45.18	47.09	47.65	48.03	47.89 47.58	47.17 47.40	49.79 49.94	50.42 50.28	49.37 49.12
17	49.49 49.33	47.89 47.66	45.69	45.14	47.27	47.57	48.36	47.09	47.76	50.01	50.39	48.89
23	49.01	47.47	45.47 45.30	45.13 45.20	47.44 47.59	47.76 47.91	48.71 48.99	46.91 46.66	48.18	50.14	50.42	48.89 48.76
26	48.72	47.30	45.19	45.26	47.78	48.06	49.34	46.38	48.63 49.01	50.38 50.77	50.31 50.19	48.71 48.77
	48.36	47.16	45.26	45.30	47.91	48.29	49.66	46.21	49.28	50.84	50.05	48.83
Medie	49.37	47.82	45.91	45.25	47.04	47.89	48.49	47.54	47.75	50.06	50.41	49.21
VALVASONE DELIZIA (Fra Tagliamento e Piave)												
· (F)									-		(47.63	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	· s	0	N	D
2	44.29	43.18	asc.	asc.	966	43.48	42.17					
5 8	44.02	43.16	asc.	asc.	asc.	43.48	43.17 42.95	asc.	asc.	43.58 43.99	44.65 44.69	44.11 44.07
8 11	43.89	43.15	asc.	asc.	asc.	43.71	42.69	asc.	asc.	44.41	44.66	44.04
14	43.81 43.72	43.27 43.24	asc.	asc.	asc.	43.48 43.21	42.47	asc.	asc.	43.21	44.61	43.99
17	43.61	43.15	asc.	asc.	asc.	42.77	42.25 41.99	asc.	asc.	43.89 43.55	44.56 44.52	43.91 43.79
20	43.52	43.06	asc.	asc.	asc.	42.91	42.51	asc.	asc.	43.26	44.48	43.71
14 17 20 23 26 29	43.45 43.32	42.95 42.87	asc. asc.	asc.	asc. asc.	43.03 43.16	43.15 43.47	asc.	asc.	43.07	44.44	43.60
. 29	43.20	asc.	asc.	asc.	asc.	43.31	44.01	asc.	asc.	42.96 44.55	44.41 44.37	43.67 43.71
Medie	43.68	*	asc.	asc.	asc.	43.27	42.87	, asc.	asc.	43.65	44.54	43.86
				VALVA	SONE (F	ra Taglian	nento e Pi	iave)				
(F)					, ,			,			(61.93	m s.m.)
Giorno	G	F	М	Α	М	G	L	A	s	0	N	D
2	51.64	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	50.48	51.68	51.66
. 5 . 8	51.38	asc.	asc.	asc.	asc.	asc	asc.	asc.	asc.	50.65	51.93	51.70
	31.06		and.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc. asc.	50.78 50.71	52.08	51.73
11	51.06 51.83	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	(3.34		347 /	52.07	£1 70
14	51.83 50.58	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc. asc.	asc.	50.58	52.07 52.06	51.78 51.65
14 17 20	51.83 50.58 50.45	asc. asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc. asc.	asc. asc.	50.58 50.53	52.06 51.93	51.65 51.33
14 17 20 23	51.83 50.58 50.45 50.31 50.07	asc. asc. asc. asc. asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc. asc. asc.	asc.	50.58 50.53 50.43	52.06 51.93 51.86	51.65 51.33 51.03
14 17 20 23 26	51.83 50.58 50.45 50.31 50.07 49.90	asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc.	50.58 50.53 50.43 50.53 50.88	52.06 51.93 51.86 51.83 51.71	51.65 51.33 51.03 50.83 50.48
14 17 20 23	51.83 50.58 50.45 50.31 50.07	asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc.	asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc.	50.58 50.53 50.43 50.53	52.06 51.93 51.86 51.83	51.65 51.33 51.03 50.83

				· · · · · ·	NANO (1	Tarking):\				
(F)				AVORG	NANO (F	ra Tagliai	mento e P	riave)			(23.65	m s.m.)
Giorno	G	F	М	Α	М	G	L	Α	s	0	N	D_
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	21.76 21.75 21.72 21.70 21.69 21.67 21.66 21.64 21.63 21.63	21.63 21.62 21.62 21.61 21.61 21.60 21.59 21.59 21.58 21.58	21.59 21.58 21.58 21.58 21.59 21.59 21.59 21.60 21.60	21.61 21.60 21.60 21.60 21.61 21.61 21.61 21.62 21.62 21.62	21.63 21.64 21.65 21.65 21.64 21.64 21.64 21.65 21.65	21.65 21.64 21.63 21.63 21.62 21.63 21.80 21.75 21.73 21.73	21.70 21.68 21.66 21.65 21.63 21.69 21.68 21.67 21.67 21.67	21.67 21.67 21.67 21.67 21.85 21.83 21.79 21.85 21.70 21.67	21.66 21.67 21.67 21.70 21.68 21.68 21.67 21.68 21.69 21.77	21.77 21.76 21.75 21.73 21.71 21.69 21.68 21.78 21.75 21.75	21.72 21.71 21.70 21.69 21.68 21.67 21.66 21.65 21.65	21.64 21.63 21.64 21.65 21.68 21.69 21.75 21.72 21.70
Medie	21.68	21.60	21.59	21.61	21.64	21.68	21.67	21.74	21.69	21.73	21.68	21.67
(F)			CINT	O CAOM	IAGGIOI	RE (Fra T	'agliamen	to e Piave)		(12.13	m s.m.)
Giorno	G ·	F	M	Α	М	G	L	Α	s	0	N	D
2 8 11 14 17 20 23 26 29	10.66 10.59 10.57 10.54 10.49 10.50 10.52 10.44 10.38 10.36	10.35 10.44 10.43 10.42 10.39 10.36 10.35 10.38 10.43	10.50 10.59 10.65 10.73 10.88 10.76 10.67 10.65 10.64 10.78	10.71 10.63 10.58 10.55 10.52 10.44 10.36 10.32 10.53 10.56	10.53 10.60 10.64 10.59 10.66 10.73 10.65 10.58 10.87 10.71	10.55 10.44 10.38 10.32 10.27 10.23 10.40 10.54 10.58 10.53	10.44 10.40 10.28 10.17 10.31 10.37 10.67 10.43 10.59 10.37	10.22 10.13 10.08 10.06 10.05 10.11 10.14 10.10 10.03 9.89	9.90 9.87 9.86 9.84 9.81 9.77 9.70 9.75 9.84 10.80	10.68 10.64 10.58 10.53 10.44 10.33 10.45 10.64 10.87 10.74	10.63 10.48 10.45 10.45 10.46 10.42 10.38 10.37 10.46 10.48	10.45 10.43 10.51 10.57 10.66 10.70 10.77 10.78 10.74 10.81
Medie	10.50	10.40	10.68	10.52	10.66	10.42	10.40	10.08	9.91	10.59	10.46	10.64
(F)			VIL	LOTTA I	OI CHION	NS (Fra T	agliament	o e Piave))		(16.27	m s.m.)
Giorno	G	F	М	Α	М	G	L	Α	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	14.19 14.11 14.07 13.96 13.98 13.96 13.91	13.78 13.81 13.79 13.78 13.77 13.76 13.75	13.69 14.15 14.11 14.22 14.32 14.37 14.30	14.63 14.47 14.11 14.03 13.92 13.86 13.80 14.17	14.11 14.56 14.29 14.08 14.12 14.16 14.08 14.05	14.09 13.95 13.88 13.82 13.80 13.96 14.19 14.73	14.17 14.46 14.17 14.04 13.89 13.83 14.40 14.12	13.96 13.91 13.88 13.87 13.82 13.75 13.72 13.76	14.02 14.09 14.07 14.00 13.86 13.69 13.82 13.78	14.61 14.59 14.33 14.11 13.99 13.93 14.16 14.35	14.44 14.17 14.04 13.93 13.89 13.83 13.81 13.78	13.79 13.86 14.13 14.11 14.03 13.99 14.64
23 26 29	13.85 13.83 13.80	13.73 13.72 13.70	14.17 14.06 14.04	14.08 13.76	13.96 14.47	14.22 14.34	14.24 14.18	13.80 13.78	14.59 14.86	14.26 14.71	13.80 13.82	14.85 14.67 14.72
23 26 29 Medie	13.83	13.72	14.06	14.08	13.96	14.22	14.24	13.80				14.67
Medie	13.83 13.80	13.72 13.70	14.06 14.04 14.14	14.08 13.76 14.08	13.96 14.47 14.19	14.22 14.34 14.10	14.24 14.18 14.15	13.80 13.78	14.86	14.71	13.82	14.67 14.72
	13.83 13.80	13.72 13.70	14.06 14.04 14.14	14.08 13.76 14.08	13.96 14.47 14.19	14.22 14.34 14.10	14.24 14.18 14.15	13.80 13.78 13.82	14.86	14.71	13.82	14.67 14.72 14.28
Medie (F)	13.83 13.80 13.97	13.72 13.70 13.76	14.06 14.04 14.14 ERA	14.08 13.76 14.08	13.96 14.47 14.19 Via 7 Cas	14.22 14.34 14.10 oni (Fra T	14.24 14.18 14.15	13.80 13.78 13.82 to e Piave	14.86	14.71	13.82	14.67 14.72 14.28 m s.m.)

1												
			Α	ZZANO	DECIMO	(Fra Tag	liamento	e Piave)				
(F)											(14.61	m s.m.)
Giorno	G	F .	М	_ A	М	G	L	A	S	0	N	D
2	13.68	13.20	13.10	14.00	13.46	13.34	13.36	13.31	»	»		»
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	13.65 13.49	13.22 13.14	13.77 13.65	13.75 13.55	14.00 13.70	13.23 13.16	13.70 13.47	13.21 13.10	» »	» »	»	» »
11 14	13.42 13.47	13.16 13.18	13.54 13.86	13.49 13.40	13.63 13.56	13.08 13.01	13.31 13.21	13.03 12.95	»	*	»	»
17	13.40	13.15	14.14	13.36	13.44	12.96	13.12	12.82	»	,	*	*
23	13.36 13.30	13.13 13.11	13.90 13.67	13.30 13.26	13.36 13.30	13.24 13.87	13.74 13.48	12.86 12.88	» ») » »	* *	* *
26 29	13.27 13.24	13.12 13.10	13.46 13.47	13.33 13.52	13.22 13.58	13.68 13.57	13.78 13.50	12.89 12.82	» »	»	» »	» »
Medie	13.43	13.15	13.66	13.50	13.52	13.31	13.47	12.99	»			
					1002	15.51	15.47	12.77			*	*
			,			~ ~						
(F)				PKAVISI	OMINI ((Fra Tagli	amento e	Piave)				
Giorno	G	F	М	A	М	G	L	A	S		(11.33	
									-	0	N	D
2 5 8	9.60 9.41	9.14 9.13	9.09 9.46	9.66 9.48	9.35 9.68	9.36 9.29	9.29 9.46	9.28 9.33	9.46 9.37	9.63 9.66	9.47 9.42	9.28
8	9.25	9.13	9.36	9.41	9.47	9.26	9.13	9.22	9.24	9.43	9.38	9.28 9.23 9.38 9.30 9.55 9.36 9.61 9.86 9.70
11 14	9.23 9.25	9.14 9.12	9.33 , 9.48	9.35 9.28	9.56 9.43	9.22 9.19	9.25 9.19	9.29 9.23	9.22 9.33	9.38 9.33	9.33 9.29	9.30
17 20 23 26	9.23	9.12	9.70	9.26	9.33	9.21	9.15	9.18	9.24	9.28	9.26	9.36
23	9.21 9.18	9.11 9.10	9.50 9.58	9.26 9.23	9.29 9.42	9.26 9.58	9.73 9.43	9.33 9.41	9.23 9.18	9.24 9.75	9.21 9.19	9.61
	9.16	9.09	9.58	9.33	9.76	9.65	9.63	9.29	9.78	9.50	9.16	9.70
29	9.13	9.08	9.88	9.27	9.56	9.45	9.39	9.22	9.83	9.73	9.34	9.83
Medie	9.26	9.12	9.50	9.35	9.48	9.35	9.36	9.28	9.39	9.49	9.30	9.51
			-	СОМ	INA (Fra	Tagliame	nto e Piav	re)				
(F)							nto e Piav	re)			(54.05	m s.m.)
(F) Giorno	G	F	М	COM	INA (Fra	Tagliame G	nto e Piav L	re)	s	0	(54.05 N	m s.m.) D
Giorno	36.37	F asc.	M asc.					A			N	D
Giorno 2 5	36.37 36.55	asc.	asc.	A asc. asc.	* M asc. asc.	G asc. asc.	L asc. asc.	A asc.	asc.	asc.	N 36.82 36.93	D 36.89 36.86
Giorno 2 5	36.37 36.55 36.64 36.62	asc.	asc.	A asc.	* M	G asc.	L asc.	A asc.	asc.	asc.	N 36.82	36.89 36.86 36.83 36.80
Giorno 2 5	36.37 36.55 36.64 36.62 36.60	asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc.	A asc. asc. asc. asc.	* M asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc.	L asc. asc. asc. asc.	A asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc.	N 36.82 36.93 36.97 37.01 36.99	36.89 36.86 36.83 36.80 36.76
Giorno 2 5	36.37 36.55 36.64 36.62 36.60 36.58 36.56	asc. asc. asc.	asc. asc. asc.	A asc. asc. asc.	* M asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc.	L asc. asc. asc. asc.	A asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc.	N 36.82 36.93 36.97 37.01 36.99 36.98	36.89 36.86 36.83 36.80 36.76 36.74
Giorno 2 5	36.37 36.55 36.64 36.62 36.60 36.58 36.56 36.56	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	A asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	* M asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	L asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	A asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N 36.82 36.93 36.97 37.01 36.99 36.98 36.96 36.94	36.89 36.86 36.83 36.80 36.76 36.74 36.71 36.67
Giorno	36.37 36.55 36.64 36.62 36.60 36.58 36.56	asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc.	A asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	* M asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc.	L asc. asc. asc. asc. asc. asc.	A asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N 36.82 36.93 36.97 37.01 36.99 36.98 36.96	36.89 36.86 36.83 36.80 36.76 36.74 36.71
Giorno 2 5	36.37 36.55 36.64 36.62 36.60 36.58 36.56 36.54 36.51	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	A asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	* M asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	L asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	A asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N 36.82 36.93 36.97 37.01 36.99 36.98 36.96 36.94 36.93	36.89 36.86 36.83 36.80 36.76 36.74 36.71 36.67 36.64
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	36.37 36.55 36.64 36.62 36.60 36.58 36.56 36.54 36.51 36.51	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	A asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	* M asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	L asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	A asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N 36.82 36.93 36.97 37.01 36.99 36.98 36.96 36.94 36.93 36.93	36.89 36.86 36.83 36.80 36.76 36.74 36.71 36.67 36.64 36.62
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	36.37 36.55 36.64 36.62 36.60 36.58 36.56 36.54 36.51 36.51	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	A asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	* M asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	L asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	A asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N 36.82 36.93 36.97 37.01 36.99 36.98 36.96 36.94 36.93 36.93	36.89 36.86 36.83 36.80 36.76 36.74 36.71 36.67 36.64 36.62
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	36.37 36.55 36.64 36.62 36.60 36.58 36.56 36.54 36.51 36.51	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	A asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	* M asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	L asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	A asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N 36.82 36.93 36.97 37.01 36.99 36.98 36.96 36.94 36.93 36.93	36.89 36.86 36.83 36.80 36.76 36.74 36.71 36.67 36.64 36.62
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	36.37 36.55 36.64 36.62 36.60 36.58 36.56 36.54 36.51 36.51	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	A asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	* M asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	L asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	A asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N 36.82 36.93 36.97 37.01 36.99 36.98 36.96 36.94 36.93 36.92	36.89 36.86 36.83 36.80 36.76 36.74 36.67 36.67 36.64 36.62
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	36.37 36.55 36.64 36.62 36.60 36.58 36.56 36.54 36.51 36.59 36.56	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	A asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	Masc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	G asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	L asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	A asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N 36.82 36.93 36.97 37.01 36.99 36.98 36.94 36.93 36.92 36.94	36.89 36.86 36.83 36.80 36.76 36.74 36.67 36.64 36.62 36.75
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	36.37 36.55 36.64 36.62 36.60 36.58 36.56 36.54 36.51 36.59 36.56	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	A asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	M asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	G asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	L asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	A asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N 36.82 36.93 36.97 37.01 36.99 36.98 36.94 36.93 36.92 36.94	D 36.89 36.86 36.83 36.80 36.76 36.74 36.67 36.64 36.62 36.75 m s.m.) D
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	36.37 36.55 36.64 36.62 36.60 36.58 36.56 36.54 36.51 36.59 36.56	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	A asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	* M asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	G asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	L asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	A asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N 36.82 36.93 36.97 37.01 36.99 36.98 36.94 36.93 36.92 36.94 (18.65 N	D 36.89 36.86 36.83 36.80 36.76 36.74 36.67 36.64 36.62 36.75 m s.m.) D
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14	36.37 36.55 36.64 36.62 36.58 36.56 36.54 36.51 36.59 36.59 36.56	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	A asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	* M asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	G asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	L asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	A asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N 36.82 36.93 36.97 37.01 36.99 36.98 36.94 36.93 36.92 36.94 (18.65 N 17.58 17.57 17.56 17.56 17.56 17.55	D 36.89 36.86 36.83 36.80 36.76 36.74 36.67 36.64 36.62 36.75 m s.m.) D 17.57 17.58 17.55 17.55
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17	36.37 36.55 36.64 36.62 36.60 36.58 36.56 36.54 36.51 36.59 36.56 36.51 17.63 17.63 17.61 17.61 17.63 17.63	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	A asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	* M asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	G asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	L asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	A asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N 36.82 36.93 36.97 37.01 36.99 36.98 36.94 36.93 36.92 36.94 (18.65 N 17.58 17.57 17.56 17.56 17.55 17.55	D 36.89 36.86 36.83 36.80 36.76 36.74 36.71 36.67 36.64 36.62 36.75 m s.m.) D 17.57 17.58 17.55 17.55 17.55 17.57
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	36.37 36.55 36.64 36.62 36.60 36.58 36.56 36.54 36.51 36.59 36.56 36.51 17.63 17.63 17.61 17.63 17.60 17.60 17.58	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	A asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	* M asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	G asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	L asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	A asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N 36.82 36.93 36.97 37.01 36.99 36.98 36.94 36.93 36.92 36.94 (18.65 N 17.58 17.57 17.56 17.56 17.55 17.55 17.55	D 36.89 36.86 36.83 36.80 36.76 36.71 36.67 36.64 36.62 36.75 m s.m.) D 17.57 17.58 17.55 17.55 17.55 17.55 17.57 17.65
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 23 26	36.37 36.55 36.64 36.62 36.60 36.58 36.56 36.54 36.51 36.59 36.56 17.63 17.61 17.61 17.63 17.60 17.60 17.58 17.58	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	A asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	* M asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	G asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	L asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	A asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N 36.82 36.93 36.97 37.01 36.99 36.98 36.94 36.93 36.92 36.94 (18.65 N 17.58 17.57 17.56 17.55 17.55 17.55 17.55 17.55 17.55 17.55 17.55	D 36.89 36.86 36.83 36.80 36.76 36.74 36.67 36.64 36.62 36.75 m s.m.) D 17.57 17.58 17.55 17.55 17.55 17.55 17.57 17.65 17.75 17.75
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	36.37 36.55 36.64 36.62 36.60 36.58 36.56 36.54 36.51 36.59 36.56 36.51 17.63 17.63 17.61 17.63 17.60 17.60 17.58	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	A asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	* M asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	G asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	L asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	A asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N 36.82 36.93 36.97 37.01 36.99 36.98 36.94 36.93 36.92 36.94 (18.65 N 17.58 17.57 17.56 17.55 17.55 17.55 17.55	D 36.89 36.86 36.83 36.80 36.76 36.74 36.71 36.67 36.64 36.62 36.75 m s.m.) D 17.57 17.58 17.55 17.55 17.55 17.55 17.55 17.57 17.65 17.75

(F)				PASIA	NO (Fra	Tagliame	nto e Piav	e)			(14.14	m s.m.)
Giorno	G	F	М	Α	М	G	L	Α	s	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	12.44 12.40 12.37 12.32 12.35 12.30 12.24 12.20 12.17 12.14	12.11 12.12 12.08 12.06 12.04 12.02 11.99 12.01 11.97 11.94	11.92 12.29 12.36 12.34 12.37 12.77 12.56 12.43 12.38 12.36	12.62 12.50 12.42 12.36 12.31 12.27 12.23 12.21 12.19 12.24	12.22 12.71 12.46 12.41 12.39 12.34 12.27 12.24 12.20 12.46	12.32 12.27 12.22 12.18 12.10 12.08 12.06 12.08 12.14 12.17	12.19 12.42 12.28 12.20 12.17 12.10 12.62 12.39 12.61 12.38	12.22 12.16 12.10 12.05 11.96 11.89 11.84 11.82 11.78	12.02 11.91 11.82 11.78 11.76 11.71 11.70 11.67 12.34 12.83	12.47 12.59 12.46 12.41 12.32 12.18 12.14 12.71 12.49 12.71	12.49 12.42 12.37 12.33 12.29 12.25 12.21 12.18 12.16 12.14	12.12 12.10 12.14 12.11 12.24 12.28 12.60 12.69 12.72 12.87
Medie	12.29	12.03	12.38	12.33	12.37	12.16	12.34	11.95	11.95	12.45	12.28	12.39
(F)			PRA	ra di Po	RDENO	NE (Fra	Γagliamen	to e Piave			(15.08	m s.m.)
Giorno	G ·	F	M	Α	M '	G	L	Α	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	13.14 13.15 13.06 13.94 13.92 13.90 12.87 12.83 12.79 12.76	12.71 12.70 12.68 12.65 12.63 12.63 12.62 12.60 12.57	12.55 12.53 12.52 12.52 12.57 12.62 12.63 12.63 12.60 12.73	12.75 12.78 12.83 12.81 12.75 12.71 12.67 12.63 12.62 12.60	12.68 12.68 12.70 12.72 12.75 12.73 12.73 12.71 12.71 12.69	12.69 12.67 12.67 12.65 12.62 12.62 12.60 12.63 12.67 12.70	13.50 13.50 13.45 13.41 13.36 13.22 13.19 13.06 13.00 12.96	12.48 12.47 12.47 12.45 12.42 12.41 12.41 12.30 12.28 12.30	12.37 12.40 12.42 12.43 12.38 12.36 12.36 12.35 12.65 12.88	12.93 12.96 12.93 12.91 12.87 12.83 12.88 12.98 13.16	13.14 12.87 13.04 12.99 12.93 12.90 12.87 12.80 12.80 12.79	12.77 12.75 12.72 12.72 12.72 12.71 12.79 12.98 13.18 13.28
Medie	13.24	12.64	12.59	12.71	12.71	12.65	13.26	12.40	12.46	12.94	12.91	12.86
(F)			МС	OTTA DI	LIVENZ	A (Fra Ta	gliamento	e Piave)			(7.18	m s.m.)
Giorno	G	F	· M	Α	М	G	L	Α	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	5.00 4.98 4.28 4.83 4.82 4.76 4.73 4.70 4.69 4.67	4.56 4.53 4.52 4.68 4.74 4.76 4.74 4.75 4.74 4.72	4.76 5.13 5.18 5.14 5.12 5.48 5.30 5.16 5.13 5.11	5.33 5.29 5.06 5.10 5.15 5.02 4.98 4.95 4.89 5.09	4.90 5.38 5.20 5.23 5.29 5.18 5.28 4.91 4.80 4.77	4.69 4.67 4.56 4.51 4.47 4.51 4.55 4.59 4.71 4.84	4.89 4.93 4.91 4.84 4.81 4.77 5.08 5.00 5.13 5.09	4.82 4.73 4.62 4.65 4.63 4.49 4.51 4.47 4.45	4.70 4.82 4.84 4.83 4.79 4.75 4.69 4.67 4.75 4.87	5.12 5.16 5.13 5.16 4.90 4.85 4.84 4.82 4.92 5.78	5.44 5.14 5.11 5.09 5.05 5.01 4.97 4.94 4.91	4.87 4.85 4.86 4.89 5.02 5.05 5.39 5.51 5.49 5.50
Medie	4.75	4.67	5.15	5.09	5.09	4.61	4.94	4.58	4.77	5.07	5.06	5.14
(F)				VIGO	NOVO (F	ra Tagliar	nento e Pi	iave)			(46.66	m s.m.)
Giorno	G	F	М	A	M	G	L	Α	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	40.76 40.72 40.68 40.63 40.59 40.54 40.49 40.43 40.37 40.31	40.24 40.17 40.12 40.05 39.97 39.89 39.81 39.72 39.65 39.65	30 30 30 30 30 30 30 30	30 30 30 30 30 30 30 30 30	30 30 30 30 30 30 30	36 36 36 36 36 36 36 36	30 30 30 30 30 30 30 30 30	20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20-	39.31 39.34 39.36 39.40 39.43 39.47 39.50 39.52 39.56	39.60 39.66 39.72 39.77 39.81 39.86 39.92 40.03 40.08 40.14	40.16 40.19 40.21 40.23 40.25 40.25 40.26 40.24 40.24 40.23	40.23 40.23 40.22 40.22 40.21 40.21 40.19 40.18 40.16
Medie	40.55	39.92	>>	»	39	»	»	*	39.42	39.86	40.23	40.21
						- 39 -						

			1	PORTOR	UFFOLÈ	(Fra Tao	liamento	e Piave)				
(F)						(,	o i save,			(9.97	m s.m.)
Giorno	G	. F	М	Α	М	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	6.86 6.54 6.43 6.36 6.19 6.13 6.01 5.92	5.78 5.67 5.58 5.52 5.51 5.44 5.41 5.34	5.32 5.38 5.36 5.25 5.21 5.19 5.28 5.35	7.87 7.68 7.20 6.61 6.55 6.49 6.38 6.21	6.37 7.08 6.87 6.56 6.58 6.53 6.41 6.36	7.35 7.23 7.04 6.95 6.61 6.49 6.61 7.19	6.76 6.77 6.74 6.66 6.53 6.50 7.61 7.38	7.07 6.92 6.82 6.68 6.49 6.37 6.39 6.36	6.59 6.60 6.65 6.76 6.86 6.67 6.44 6.31	8.56 8.43 8.06 7.97 7.72 7.92 7.97 7.32	8.27 8.37 7.67 7.60 7.59 7.52 7.35 7.24	7.34 7.47 7.49 7.22 6.82 5.97 7.17 8.07 8.39 8.30
26 29	5.97 6.06	5.30 5.28	5.37 5.39	6.16 6.48	6.25 7.53	7.08 7.01	7.31 7.25	6.31 6.26	6.98 8.88	8.87 8.67	7.22 7.29	8.39 8.30
Medie	6.25	5.48	5.31	6.76	6.65	6.96	6.95	6.57	6.87	8.15	7.61	7.42
(F)				BRUG	NERA (F	ra Tagliai	mento e P	iave)	,		(18.23	m s.m.)
Giorno	G	F	М	Α	M	G	L	Α	s	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	13.51 13.53 13.51 13.48 13.55 13.57 13.60 13.64 13.60 13.56	13.55 13.53 13.50 13.52 13.49 13.46 13.44 13.40 13.38 13.38	13.32 13.29 13.31 13.26 13.23 13.20 13.16 13.10 13.05 13.01	12.94 12.89 12.86 12.82 12.77 12.75 12.76 12.73 12.70 12.68	12.70 12.73 12.69 12.72 12.76 12.84 12.81 12.79 12.82 12.85	12.94 12.91 12.95 12.90 12.86 12.82 12.85 12.89 12.92 12.90	12.88 12.85 12.89 12.93 12.90 12.86 12.82 12.78 12.83 12.86	12.84 12.87 12.86 12.90 12.93 12.96 13.00 13.03 12.99 13.04	13.01 13.05 13.08 13.04 13.12 13.17 13.21 13.28 13.35 13.43	13,47 13,53 13,58 13,72 13,79 13,81 13,85 13,88 13,88	13.83 13.79 13.83 13.85 13.81 13.84 13.88 13.93 13.90 13.86	13.94 14.00 14.05 14.12 14.16 14.23 14.29 14.35 14.48 14.60
Medie	13.55	13.46	13.19	12.79	12.77	12.89	12.86	12.94	13.17	13.73	13.85	14.22
(F)	_		FR	ATTA D	ODERZ	O (Fra Ta	agliament	o e Piave)			(10.55	m s.m.)
Giorno	G	F	М	A·	M	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	9.31 8.75 8.71 8.63 8.57 8.54 8.49 8.45 8.39 8.37	8.33 8.26 8.17 8.09 8.01 7.85 7.67 7.55 7.26 7.18	7.26 7.35 7.65 7.78 8.05 8.55 8.85 8.78 8.73 8.65	8.69 8.65 8.60 8.67 8.76 8.73 8.69 8.77 8.73 8.65	8.72 8.76 8.80 8.83 8.76 8.70 8.64 8.55 8.47 8.40	8.34 8.29 8.25 8.17 8.13 8.08 8.14 8.27 8.24 8.15	8.18 8.15 8.11 8.15 8.08 7.95 7.67 7.57 7.70 7.66	7.75 7.69 7.64 7.60 7.55 7.41 7.25 7.05 6.66 6.80	7.49 7.33 7.25 7.18 7.10 6.91 6.25 7.20 8.22 8.87	8.70 8.76 8.60 8.45 8.25 8.03 8.11 8.81 8.78 8.85	8.78 8.76 8.75 8.66 8.60 8.50 8.42 8.35 8.44 8.50	8.47 8.45 8.60 8.62 8.65 8.61 8.77 8.82 8.86 8.65
Medie	8.62	7.84	. 8.16	8.69	8.66	8.21	7.92	7.34	7.38	8.53	8.58	8.65
(F)				ODE	RZO (Fra	Tagliame	nto e Piav	/e)			(12.25	m s.m.)
Giorno	G	F	М	Α	М	G	L	Α	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	10.09 10.03 10.01 9.95 9.91 9.95 9.90 9.80 9.76 9.70	9.69 9.68 9.82 9.79 9.78 9.79 9.79 9.84 9.75	9.82 10.31 10.09 10.05 10.01 10.35 10.15 10.05 10.01 9.95	10.15 10.06 9.95 9.89 9.82 9.75 9.68 9.68 9.98 10.13	10.19 10.35 10.09 9.98 9.95 9.91 9.85 9.69 9.65 10.05	9.75 9.65 9.60 9.55 9.50 9.65 9.68 10.35 10.12 10.05	9.85 10.19 9.95 9.78 9.65 9.55 10.35 9.95 10.20 9.95	9.98 9.94 9.90 9.87 9.81 9.73 9.65 9.58 9.51 9.46	9.40 9.40 9.37 9.38 9.36 9.35 9.36 9.35 10.11 10.46	10.35 10.30 10.25 9.99 9.85 9.69 9.63 9.60 10.30 10.38	10.11 10.08 10.01 9.78 9.76 9.71 9.65 9.63 9.61 9.65	9.68 9.63 9.71 9.68 9.65 10.35 10.43 10.35 10.55
Medie	9.91	9.76	10.08	9.91	9.97	9.79	9.94	9.74	9.55	10.03	9.80	9.97

(F)				RUSTIC	GNÈ (Fra	Tagliame	nto e Pia	ve)			(10.86	
Giorno	G	F	М	A	M	G	L	Α	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	8.86 8.81 8.81 8.79 8.74 8.70 8.67 8.66 8.66	8.64 8.61 8.62 8.60 8.57 8.56 8.54 8.54 8.54	8.61 8.71 8.86 8.86 8.89 9.01 9.16 9.36 9.44 9.52	9.56 9.51 9.52 9.47 9.43 9.36 9.34 9.15 9.05 8.96	8.95 8.92 8.89 8.86 8.83 8.81 8.78 8.77 8.76	8.74 8.71 8.71 8.68 8.72 8.70 8.68 8.64 8.66	8.70 8.68 8.65 8.62 8.59 8.56 8.53 8.51 8.49 8.48	8.46 8.43 8.39 8.33 8.28 8.26 8.24 8.21 8.20 8.16	8.20 8.27 8.39 8.48 8.53 8.59 8.68 8.77 8.83 8.95	9.05 9.09 9.15 9.18 9.16 9.21 9.26 9.36 9.46	9.42 9.38 9.34 9.26 9.18 9.12 9.07 9.01 8.86 8.76	8.86 8.96 9.06 9.16 9.26 9.36 9.41 9.46 9.48 9.47
Medie	8.73	8.58	9.04	9.33	8.83	8.69	8.58	8.30	8.57	9.21	9.14	9.25
(F)			PC	ONTE D	PIAVE	(Fra Tagl	iamento e	Piave)			(11.49	m s.m.)
Giorno	G	F	M	Α	М	G	L	Α	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	9,99 9,90 9,85 9,86 9,85 9,84 9,84 9,79 9,69 9,72	9.67 9.69 9.68 9.64 9.56 9.70 9.68 9.64 9.67 9.69	9.69 9.79 9.70 9.77 9.59 9.59 9.64 9.62 9.60 9.59	9.29 8.89 8.69 8.89 9.53 8.44 8.34 8.31 8.35 8.41	8.69 8.68 8.54 8.64 8.39 8.31 8.27 8.39 8.34 8.29	8.19 8.21 8.22 8.09 8.14 8.11 8.14 8.29 8.49 8.49	9.24 9.14 8.40 8.37 8.20 8.29 8.79 8.54 8.49 8.32	8.29 8.19 8.22 8.24 8.14 8.12 8.08 8.06 8.02 7.97	7.97 7.95 7.85 7.99 7.95 7.92 7.90 7.93 8.89 9.94	9.19 9.04 8.74 8.84 8.74 8.66 8.69 9.17 10.37 9.96	9.31 9.39 9.49 9.40 9.41 9.24 9.29 9.41 9.22 9.27	9.01 9.23 9.17 9.09 9.14 9.04 9.74 9.99 9.92 9.84
Medie	9.83	9.66	9.66	8.71	8.45	8.24	8.58	8.13	8.23	9.14	9.34	9.42
(Fr)				CIMAD		Fra Taglia					(30.38	m s.m.)
Giorno	G	F	M	Α	М	G	L	A	S	0	<u> </u>	-
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	27.45 27.38 27.33 27.28 27.26 27.18 27.14 27.05 27.05 26.98	26.88 26.80 26.73 26.62 26.59 26.53 26.39 26.40 26.32 26.25	26.23 26.08 25.93 25.84 25.60 25.23 25.13 25.10 25.18 25.20	26.18 26.28 26.25 26.34 26.53 26.58 26.53 26.58 26.63 26.61	26.68 26.70 26.58 26.70 26.69 26.78 26.86 26.90 26.98 27.68	27.90 27.81 27.70 27.66 27.58 27.53 27.48 27.39 27.33 27.28	27.33 27.38 27.53 27.35 27.51 27.53 27.83 27.85 27.96 27.93	27.78 27.83 27.76 27.68 27.58 27.50 27.43 27.33 27.28 27.21	27.18 27.20 27.28 27.23 27.28 27.26 27.28 27.28 27.25 27.53	27.48 27.53 27.49 27.38 27.43 27.48 27.48 27.53 27.55 27.88	27.88 27.93 27.86 27.94 27.88 27.81 27.78 27.76 27.65 27.63	27.58 27.53 27.53 27.44 27.38 27.29 27.28 27.19 27.08 26.58
Medie	27.21	26.55	25.55	26.45	26.85	27.57	27.62	27.54	27.28	27.52	27.81	27.29
(F)	27.21					E (Fra Tag	gliamento	e Piave)			(39.2	
Giorno	G	F	М	A	М	G	L	A	s	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	31.35 31.25 31.13 31.06 30.93 30.85 30.79 30.65 30.49 30.37	30.30 30.25 30.25 30.20 30.22 30.19 30.15 30.15 30.15	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	30.25 30.25 30.35 30.35 30.40 30.40 30.38 30.42 30.55	31.17 31.17 31.19	31.23 31.25 31.27 31.27 31.28 31.45 31.49 31.55 31.57	31.46 31.38 31.30	31.18 31.13 31.06 31.02 30.99 30.95 30.93 30.90 30.92 30.94	30.97 31.05 31.11 31.19 31.27 31.30 31.29 31.47 31.52 31.65	31.75 31.73 31.68 31.65 31.61 31.48 31.43 31.39 31.34	31.22 31.14 31.10 31.03 30.95 30.80 30.74 30.69 30.73 30.73
47	50.57	3,1,1							31.00	31.28		30.91

(F)			M	IARENO	DI PIAV	E (Fra T	agliament	to e Piave)				
Giorno	G	F	T 34		T			·			(36.1	5 m s.m.)
Cicino		- F	M	_ A	M	G ·	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	32.58 32.52 32.43 32.33 32.25 32.15 32.06 31.96	31.61 31.51 31.38 31.25 31.14 31.04 30.89 30.77	30.52 30.39 30.26 30.13 30.03 29.95 29.90 29.84	30.00 30.00 30.01 30.03 30.09 30.21 30.40 30.48	30.69 30.75 30.87 30.95 31.07 31.21 31.29	31.92 31.99 32.07 32.17 32.23 32.33 32.41	32.48 32.55 32.56 32.60 32.63 32.48 32.81	32.82 32.85 32.82 32.90 32.90 32.90 32.91	32.65 32.53 32.44 32.36 32.35 32.34 32.33	32.55 32.51 32.52 32.55 32.55 32.56 32.59	32.92 32.90 32.86 32.84 32.84 32.78 32.72	32.45 32.39 32.32 32.25 32.21 32.06 32.09
	31.87 31.76	30.66 30.55	29.78 29.88	30.57 30.66	31.47 31.68 31.80	32.47 32.52 32.50	32.80 32.80 32.79	32.76 32.70 32.66	32.32 32.33 32.80	32.62 32.56 33.07	32.66 32.62 32.55	32.29 32.15 32.18
Medie	32.19	31.08	30.07	30.25	31.18	32.26	32.65	32.82	32.44	32.61	32.77	32.24
(Fr)				VENE	ZIA - Lic	lo (Fra Pi	ave e Bre	nta)			(6.37	m s.m.)
Giorno	G	F	M	Α	M	G	L	Α	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	1.30 1.31 1.31 1.32 1.31 1.31 1.31 1.32 1.30	1.27 1.25 1.23 1.19 1.17 1.17 1.15 1.14 1.14	1.12 1.13 1.13 1.12 1.14 1.14 1.13 1.11 1.11	1.13 1.16 1.18 1.20 1.18 1.16 1.15 1.13 1.14	1.17 1.19 1.20 1.19 1.25 1.26 1.25 1.22	1.17 1.19 1.17 1.15 1.14 1.13 1.14 1.14 1.17	1.21 1.24 1.24 1.23 1.21 1.23 1.27 1.30 1.31 1.32	1.34 1.34 1.35 1.35 1.36 1.37 1.40 1.39 1.39	1.39 1.42 1.42 1.44 1.45 1.44 1.42 1.39 1.39	1.50 1.52 1.53 1.54 1.56 1.56 1.57 1.56 1.57	1.54 1.52 1.50 1.46 1.43 1.42 1.41 1.39 1.37	1.33 1.31 1.29 1.30 1.31 1.31 1.37 1.43
Medie	1.31	1.19	1.12	1.16	1.21						1.35	1.48
				1.10	1.21	1.16	1.26	1.37	1.41	1.55	1.44	1.36
(F)				MAS	ERADA	(Fra Piav	e e Brenta	a)			(29.17	m s.m.)
Giorno	G	F	M	Α	М	G	L	Α	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	26.38 26.32 26.28 26.17 26.12 26.07 26.05 25.97 25.92 25.90	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	25.82 25.80 25.87 25.97 25.97 26.02 26.02 26.07 26.09 26.17	26.23 26.82 26.31 26.27 26.27 26.27 26.26 26.25 26.23 26.22	26.29 26.32 26.35 26.32 26.32 26.30 26.35 26.37 26.42 26.62	26.63 26.57 26.53 26.45 26.27 26.23 26.17 26.09 26.02 26.01	26.05 26.05 26.07 26.15 26.17 26.19 26.37 26.32 26.42	26.48 26.59 26.59 26.62 26.65 26.58 26.58 26.57 26.67 26.97	26.97 26.94 26.90 26.87 26.82 26.76 26.69 26.65 26.61 26.57	26.52 26.48 26.42 26.38 26.31 26.26 26.31 26.29 26.45 26.49
Medie	26.12	asc.	asc.	asc.	25.98	26.31	26.37	26.30	26.20	26.63	26.78	26.39
(Fr)			`	ORAGO	- Ex Salt	ore (Fra I	Piave e Br				(30.23	m s.m.)
Giorno	G	F	M	Α	M	G	L	Α	s	0	N N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	25.55 25.50 25.48 25.43 25.35 25.29 25.23 25.19 25.13 25.09	25.03 24.95 24.86 24.81 24.77 24.71 24.64 24.59 24.52 24.48	24.41 24.34 24.26 24.14 24.03 23.92 23.89 23.86 23.85 23.85	24.07 24.13 24.15 24.15 24.18 24.21 24.32 24.42 24.52 24.58	24.65 24.70 24.75 24.79 24.74 24.89 24.95 25.00 25.05 25.09	25.17 25.22 25.26 25.29 25.34 25.41 25.41 25.43 25.42 25.42	25.40 25.43 25.44 25.47 25.49 25.49 25.52 25.53 25.52 25.52	25.67 25.68 25.76 25.71 25.64 25.60 25.56 25.51 25.48	25.43 25.38 25.41 25.41 25.43 25.41 25.40 25.40 25.45 25.45	25.69 25.66 25.65 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63	25.87 25.85 25.82 25.79 25.76 25.72 25.69 25.66 25.63 25.57	25.57 25.51 25.50 25.41 25.37 25.32 25.33 25.41 25.43 25.39
Medie	25.32	24.74	24.05	24.27	24.86	25.34	25.48	25.63	25.43	25.68	25.74	25.42

(7)			M	OGLIAN	IO VENE	TO (Fra I	Piave e Bi	renta)			(8.47	m s.m.)
(F)	G	F	м	A	М	G	L	A	S	0	N	D
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	5.92 5.77 5.52 5.47 5.37 5.22 5.07 5.02 4.87 4.77	4.82 5.02 5.12 5.12 5.12 5.12 5.12 5.02 4.92 5.05	5.12 5.72 5.92 6.12 6.22 6.02 6.12 6.02 6.02 6.22	6.42 6.52 6.42 6.32 6.22 6.22 6.42 6.42 6.32 6.02	6.17 5.77 5.92 5.72 5.42 4.72 5.02 6.22 5.77 5.52	5.07 5.07 5.22 5.22 5.02 5.42 5.37 6.22 6.42 6.42	6.22 6.72 6.42 5.52 5.72 5.52 7.12 6.22 6.02 5.62	5.52 5.52 5.52 5.42 6.37 5.52 6.22 5.52 5.42 5.42	5.47 5.52 5.72 5.42 5.32 5.62 6.22 6.52 7.42 7.72	6.52 5.57 5.52 5.52 6.27 6.12 6.02 6.02 7.42 7.22	6.72 6.22 6.02 5.72 5.57 5.52 5.42 5.42 5.57 5.62	5.52 5.42 5.72 5.62 5.52 5.42 5.32 5.22 5.42 5.32 5.42 5.32
Medie	5.30	- 5.05	5.96	6.33	5.62	5.54	. 6.11	5.64	6.09	6.22	5.78	5.45
(F)			M	ARGHEI	RA - Chiri	gnago (Fr	a Piave e	·			(2.57	m s.m.)
Giorno	G	F	М	Α	М	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	0.92 0.82 0.78 0.60 0.82 0.77 0.76 0.62 0.68 0.70	0.67 0.55 0.53 0.50 0.49 0.48 0.46 0.55 0.51	0.55 0.53 0.51 0.67 0.71 0.87 0.94 0.90 0.94	0.95 0.82 0.88 0.90 0.78 0.76 0.97 1.13 1.25 1.11	1.06 1.01 1.00 1.03 1.01 1.04 1.01 1.02 1.03 1.04	1.01 1.00 0.98 1.00 1.01 0.91 0.89 1.03 1.27 1.25	1.22 1.17 0.97 0.94 0.95 0.93 0.88 0.87 1.12 1.02	0.92 0.94 0.92 0.90 0.88 0.82 0.79 0.81 0.78 0.75	0.92 1.12 1.02 1.13 1.27 1.12 0.92 0.94 1.34 1.54	1.47 1.05 1.00 1.10 0.83 0.81 0.83 1.13 1.25 1.42	1.22 1.12 1.02 0.92 0.77 0.70 0.68 0.69 0.68 0.70	0.72 0.70 0.71 0.67 0.70 0.84 1.27 0.87 0.82 0.92
Medie	0.75	0.53	0.75	0.95	1.02	1.03	1.01	0.85	1.13	1.09	0.85	0.82
,(F)				MALC	ONTENT	TA (Fra P					(2.45	
Giorno	G	F	M	Α	М	G	L	_ A	S	0	N	D
2 5 8	0.00						I	0.26				
11 14 17 20 23 26 29	0.68 0.61 0.57 0.52 0.48 0.48 0.47 0.45 0.40 0.42	0.45 0.47 0.48 0.50 0.50 0.49 0.49 0.46 0.44 0.45	0.52 0.55 0.55 0.60 0.62 0.59 0.49 0.51 0.47 0.45	0.59 0.62 0.57 0.55 0.53 0.59 0.62 0.57 0.54 0.51	0.53 0.55 0.55 0.52 0.50 0.48 0.45 0.43 0.35 0.30	0.25 0.20 0.18 0.10 0.03 -0.03 -0.05 -0.13 -0.02 0.10	0.16 0.13 0.05 -0.02 -0.13 -0.21 -0.22 0.07 0.31 0.50	0.36 0.23 0.13 0.07 0.05 0.05 0.02 0.10 0.17 0.20	0.19 0.28 0.35 0.39 0.45 0.50 0.49 0.46 0.67 0.74	0.63 0.61 0.59 0.55 0.50 0.44 0.43 0.62 0.75	0.61 0.56 0.53 0.49 0.47 0.45 0.43 0.41 0.42 0.44	0.43 0.42 0.46 0.49 0.57 0.62 0.76 0.82 0.70 0.72
11 14 17 20 23 26 29	0.61 0.57 0.52 0.48 0.48 0.47 0.45 0.40 0.42	0.47 0.48 0.50 0.50 0.49 0.49 0.46 0.44 0.45	0.55 0.55 0.60 0.62 0.59 0.49 0.51 0.47	0.62 0.57 0.55 0.53 0.59 0.62 0.57 0.54	0.55 0.55 0.52 0.50 0.48 0.45 0.43	0.20 0.18 0.10 0.03 -0.03 -0.05 -0.13 -0.02	0.13 0.05 -0.02 -0.13 -0.21 -0.22 0.07 0.31	0.23 0.13 0.07 0.05 0.05 0.02 0.10 0.17	0.28 0.35 0.39 0.45 0.50 0.49 0.46 0.67	0.61 0.59 0.55 0.50 0.44 0.43 0.62 0.75	0.56 0.53 0.49 0.47 0.45 0.43 0.41 0.42	0.42 0.46 0.49 0.57 0.62 0.76 0.82 0.70
11 14 17 20 23 26 29 Medie	0.61 0.57 0.52 0.48 0.48 0.47 0.45 0.40	0.47 0.48 0.50 0.50 0.49 0.49 0.46 0.44	0.55 0.55 0.60 0.62 0.59 0.49 0.51 0.47 0.45	0.62 0.57 0.55 0.53 0.59 0.62 0.57 0.54 0.51	0.55 0.55 0.52 0.50 0.48 0.45 0.43 0.35 0.30	0.20 0.18 0.10 0.03 -0.03 -0.05 -0.13 -0.02 0.10	0.13 0.05 -0.02 -0.13 -0.21 -0.22 0.07 0.31 0.50	0.23 0.13 0.07 0.05 0.05 0.02 0.10 0.17 0.20	0.28 0.35 0.39 0.45 0.50 0.49 0.46 0.67 0.74	0.61 0.59 0.55 0.50 0.44 0.43 0.62 0.75 0.71	0.56 0.53 0.49 0.47 0.45 0.43 0.41 0.42 0.44	0.42 0.46 0.49 0.57 0.62 0.76 0.82 0.70 0.72 0.60
11 14 17 20 23 26 29	0.61 0.57 0.52 0.48 0.48 0.47 0.45 0.40 0.42	0.47 0.48 0.50 0.50 0.49 0.49 0.46 0.44 0.45	0.55 0.55 0.60 0.62 0.59 0.49 0.51 0.47 0.45	0.62 0.57 0.55 0.53 0.59 0.62 0.57 0.54 0.51	0.55 0.55 0.52 0.50 0.48 0.45 0.43 0.35 0.30	0.20 0.18 0.10 0.03 -0.03 -0.05 -0.13 -0.02 0.10	0.13 0.05 -0.02 -0.13 -0.21 -0.22 0.07 0.31 0.50	0.23 0.13 0.07 0.05 0.05 0.02 0.10 0.17 0.20	0.28 0.35 0.39 0.45 0.50 0.49 0.46 0.67 0.74	0.61 0.59 0.55 0.50 0.44 0.43 0.62 0.75 0.71	0.56 0.53 0.49 0.47 0.45 0.43 0.41 0.42 0.44	0.42 0.46 0.49 0.57 0.62 0.76 0.82 0.70 0.72
11 14 17 20 23 26 29 Medie	0.61 0.57 0.52 0.48 0.48 0.47 0.45 0.40 0.42	0.47 0.48 0.50 0.50 0.49 0.46 0.44 0.45	0.55 0.55 0.60 0.62 0.59 0.49 0.51 0.47 0.45	0.62 0.57 0.55 0.53 0.59 0.62 0.57 0.54 0.51	0.55 0.55 0.52 0.50 0.48 0.45 0.43 0.35 0.30 0.47	0.20 0.18 0.10 0.03 -0.03 -0.05 -0.13 -0.02 0.10 0.06	0.13 0.05 -0.02 -0.13 -0.21 -0.22 0.07 0.31 0.50	0.23 0.13 0.07 0.05 0.05 0.02 0.10 0.17 0.20 0.14	0.28 0.35 0.39 0.45 0.50 0.49 0.46 0.67 0.74	0.61 0.59 0.55 0.50 0.44 0.43 0.62 0.75 0.71	0.56 0.53 0.49 0.47 0.45 0.43 0.42 0.44 0.48 (33.9 N 24.45 24.45 ** ** ** ** ** ** **	0.42 0.46 0.49 0.57 0.62 0.76 0.82 0.70 0.72 0.60

												1000 19
(F)				CAS	TAGNOI	E (Fra P	iave e Bro	enta)				
Giomo	G	F	М	T A	M	G	L		T 6	T	(29.6	
2				+		+	+	^	S	0	N	D
5 .	19.77 19.73	19.33 19.29	asc.	asc.	19.12 . 19.08	19.34 19.34	19.68 19.73	19.92	20.12	20.05	20.08	19.66
8 11	19.69 19.65	19.26	asc.	asc.	19.15	19.38	19.75	19.90 19.92	20.12 20.08	20.04 19.97	20.03 19.98	19.62 19.58
14	19.60	19.21 19.16	asc.	asc.	19.16 19.19	19.40 19.42	19.75 19.76	19.93	20.03	19.94	19.93	19.54
17 20	19.58 19.53	19.14 19.12	asc.	asc.	19.19	19.50	19.85	20.07 20.13	19.97 19.94	19.92 19.88	19.89 19.85	19.50 19.47
23	19.47	19.09	asc.	asc.	19.22 19.26	19.57 19.66	19.90 19.93	20.16 20.17	19.87 19.84	19.84	19.81	19.51
14 17 20 23 26 29	19.43 19.38	19.05 19.18	asc.	asc.	19.29	19.68	19.92	20.18	19.82	19.83 19.97	19.78 19.74	19.54 19.52
26.41			asc.	asc.	19.36	19.68	19.90	20.15	20.06	20.14	19.71	19.52
Medie	19.58	19.18	asc.	asc.	19.20	19.50	19.82	20.05	19.98	19.96	19.88	19.55
(F)				MUSAN	IO - Ca' R	lossa (Fra	Piave e l	Brenta)			(40.26	
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	(49.25 N	
2	25.18	24.63	24.17	22.62	22.52	 				 	-	D
5	25.15	24.55	24.13	23.63 23.65	23.98 24.03	24.23 24.28	24.95 24.97	25.79 26.04	25.90 25.81	25.28	25.34	25.02
5 8 11 14 17 20 23	25.08 25.03	24.52 24.49	24.07 23.96	23.67 23.69	24.05	24.34	24.97	26.04	25.73	25.33 25.40	25.27 25.30	24.96 24.93
14	. 24.96	24.35	23.91	23.74	24.06 24.08	24.30 24.44	25.00 25.02	26.04 26.04	25.60 25.52	25.38 25.38	25.32 25.29	24.91
20	24.91 24.87	24.35 24.33	23.84 23.76	23.77 23.76	24.12 24.16	24.51 24.64	25.06	26.04	25.44	25.33	25.27	24.86 24.82
23 26	24.83 24.78	. 24.31	23.69	23.86	24.18	24.71	25.09 25.15	26.04 26.00	25.39 25.36	25.33 25.27	25.23 25.16	24.79 24.73
29	24.71	24.31 24.28	23.64 23.63	23.89 23.94	24.20 24.23	24.76 24.76	25.22 25.38	25.96 25.93	25.32 25.30	25.27 25.22	25.10 25.06	24.67 24.63
Medie	24.95	24.41	23.88	23.76	24.11	24.50	25.08	25.99	25.54	25.32	25.23	24.83
(F)				SC	ORZÈ (F	ra Piave o	Brenta)	•			(14.02	
Giorno	G	F	M	Α	M	G	L	Α	S	0	N 14.02	m s.m.)
2 5	12.57	12.21	12.21	12.76	12.30	12.16	12.30	12.02	12.00	10.67	44.40	
5 8	12.49 12.41	12.27 12.22	12.07	12.60	12.42	12.13	12.23	12.02 11.96	12.00 12.02	12.67 12.71	12.63 12.56	12.31 12.31
11	12.36	12.27	12.52 12.45	12.47 12.41	12.38 12.31	12.10 12.02	12.23 12.14	11.91 11.83	11.96 12.12	12.62	12.53	12.34
14 17	12.41 12.34	12.25 12.27	12.50 12.62	12.35	12.50	11.96	12.15	11.92	12.12	12.55 12.44	12.45 12.40	12.30 12.30
17 20 23 26 29	12.31	12.23	12.60	12.31 12.25	12.40 12.34	11.92 11.96	12.09 12.29	12.07 12.02	12.02 12.20	12.36 12.34	12.37	12.29
26	12.27 12.25	12.23 12.21	12.50 12.43	12.24 12.24	12.28 12.23	12.11	12.21	12.06	12.19	12.47	12.35 12.32	12.79 12.84
	12.21	12.21	12.45	12.34	12.28	12.25 12.30	12.17 12.02	11.82 11.96	12.55 13.02	12.43 12.82	12.32 12.30	12.79 12.92
Medie	12.36	12.24	12.43	12.40	12.34	12.09	12.18	11.96	12.22	12.54	12.42	12.52
(F)				IST	RANA (F	ra Piave e	Brenta)					
Giorno	G	F	M	Α	М	G	L	A	s	0	(38.20	m s.m.)
2	24.01	23.56	22.21						-		N	D
5	23.98	23.56 23.50	23.21 23.20	23.17 23.18	23.20 23.22	23.28 23.28	23.85 23.88	24.12 24.14	24.60 24.56	24.21	24.06	23.91 23.89
8 11	23.94 23.91	23.46 23.43	23.18 23.16	23.15 23.13	23.24	23.28	23.90	24.16	24.52	24.28 24.15	24.12 24.15	23.89 23.80
11 14 17	23.88	23.40	23.14	23.11	23.26 23.27	23.31 23.34	23.89 23.88	24.27 24.38	24.47 24.49	24.19 24.17	24.12 24.10	23.80 23.77 23.76
	23.83 23.78	23.37 23.34	23.12 23.10	23.14 23.15	23.27 23.27	23.36 23.47	23.87	24.44	24.36	24.15	24.08	23.73
20 23 26	23.74	23.30	23.13	23.17	23.28	23.56	23.94 24.01	24.57 24.68	24.29 24.22	24.13 24.09	24.05 24.01	23.70 23.67
26 29	23.68 23.63	23.26 23.23	23.15 23.16	23.18 23.19	23.28 23.26	23.67 23.75	24.08 24.11	24.74 24.80	24.16 24.12	24.05 24.02	23.98	23.65
Medie	23.84	23.38	23.15	23.16	23.25	23.43	23.94	24.43	24.38	24.14	23.95	23.63
		'	,	-	(44			220		27.00	23.73

				BAD	OERE (I	Fra Piave	e Brenta)					1
(F)				Dit	OZILZ ((33.25	m s.m.)
Giorno	G	F	М	Α	М	G	L	Α	s	0	N	D
2	30.76	30.63	30.56	30.58	30.65	30.67	30.91	30.81	31.15	31.13	30.88	30.88
5	30.76	30.62	30.59	30.58	30.69	30.62 30.61	30.95 30.85	30.81 30.80	31.14 31.05	31.04 30.90	30.91 30.85	30.91 30.85
8 11	30.70 30.68	30.61 30.60	30.57 30.51	30.56 30.54	30.67 30.68	30.61	30.79	30.78	31.11	30.96	30.83	30.83
14	30.68 30.67	30.59 30.58	30.49 30.48	30.56 30.58	30.68 30.68	30.60 30.71	30.86 30.88	31.02 30.97	31.16 31.04	30.87 30.86	30.82 30.88	30.82 30.88
17 20	30.66	30.58	30.56	30.58	30.67	30.94	30.95	30.95 31.06	30.93 30.98	30.85 30.84	30.86 30.86	30.86 30.86
20 23 26 29	30.65 30.64	30.57 30.57	30.54 30.52	30.60 30.64	30.68 30.68	30.93 30.99	30.86 30.91	31.06	30.99	30.96	30.80	30.80
29	30.63	30.59	30.54	30.65	30.68	30.95	30.84	31.04	31.17	30.87	30.84	30.84
Medie	30.68	30.59	30.54	30.59	30.68	30.76	30.88	30.93	31.07	30.93	30.85	30.85
4.00				VED	ELAGO	(Fra Piavo	e Brenta	1)		-	(45.35	m s.m.)
(F)	G	F	М	A	М	G	L	A	s	0	N	D
Giorno									31.25	31.65	31.80	31.50
2 5	31.52 31.50	31.10 31.05	30.90 asc.	31.00 31.00	asc.	asc.	asc.	31.45 31.50	31.25	31.70	31.75	31.50
8	31.45	31.05 31.00	asc.	31.05 31.02	asc. asc.	asc.	asc. asc.	31.50 31.45	31.35 31.35	31.70 31.75	31.75 31.70	31.45 31.45
11 14 17 20 23 26 29	31.40 31.40	30.95	asc.	30.99	asc.	asc.	asc.	31.45 31.40	31.45 31.50	31.78 31.80	31.65 31.65	31.42 31.40
17	31.35 31.25	30.93 30.91	asc.	30.95 30.95	asc.	asc.	asc.	31.40	31.50	31.85	31.60	31.40
23	31.20	30.90 30.90	asc.	30.93 30.90	asc.	asc. asc.	asc. asc.	31.35 31.35	31.55 31.60	31.85 31.80	31.60 31.55	31.37 31.35
26 29	31.20 31.14	30.90	asc.	30.90	asc.	asc.	asc.	31.30	31.65	31.80	31.50	31.35
Medie	31.34	30.97	»	30.97	asc.	asc.	asc.	31.41	31.44	31.77	31.65	31.42
				S	TRA (Fr	a Piave e l	Brenta)					
(F)											(9.66	m s.m.)
Giorno	G	F	М	Α	М	G	L	A	S	0	N	D
2	7.62	7.11	7.05	7.93	7.66	7.40	7.74	7.60	7.86	7.78	7.76	7.26
5	7.54	7.10	8.12 7.75	7.76 7.64	7.79 7.70	7.35 7.34	7.69 7.62	7.51 7.41	7.89 7.72	7.71 7.63	7.65 7.57	7.25 7.25
8 11	7.45 7.37	7.09 7.08	7.67	7.56	7.88	7.29	7.54	7.56	7.71	7.54 7.48	7.49 7.43	7.24 7.24
14 17	7.37 7.33	7.08 7.08	7.67 7.64	7.49 7.44	7.87 7.74	7.24 7.37	7.52 7.41	7.48 7.40	7.70 7.60	7.42	7.39	7.24
· 20	7.29	7.06	7.61	7.37	7.63 7.55	7.46 7.92	8.05 7.78	7.48 7.45	7.49 7.66	7.38 7.42	7.34 7.30	8.10 8.34
20 23 26 29	7.22 7.18	7.06 7.04	7.55 7.48	7.35 7.40	7.48	8.11	8.15	7.41	7.62	7.38	7.29 7.26	7.93 8.13
29	7.16	7.04	7.51	7.67	7.49	7.89	7.76	7.34	7.96	8.06		
Medie	7.35	7.07	7.60	7.56	7.68	7.54	7.73	7.46	7.72	7.58	7.45	7.60
			CA	STELFR	ANCO V	ENETO (Fra Piave	e e Brenta)		(41.79	m s.m.)
(F)	G	F.	М	A	М	G	L	A	S	0	N N	D
Giorno		1					 	 		35.21	35.53	35.28
2 5	35.29 35.27	34.98 34.79	34.39 34.34	33.99 33.96	33.77 33.77	33.70 33.69	34.05 34.08	34.57 34.64	35.22 35.25	35.37	35.51	35.25
8	35.29	34.73	34.31	33.93	33.75 33.75	33.67 33.60	34.12 34.19	34.66 34.68	35.25 35.25	35.34 35.32	35.49 35.44	35.21 35.18
11 14	35.19 35.15	34.69 34.64	34.27 34.21	33.89 33.87	33.74	33.67	34.30	34.77	35.26	35.31	35.43 35.39	35.14 35.12
17	35.16 35.16	34.61 34.55	34.15 34.09	33.85 33.83	33.73 33.71	33.67 33.77	34.30 34.30	34.83 34.97	35.26 35.21	35.30 35.29	35.37	35.09
20 23	35.15	34.49	34.09	33.81 33.79	33.71 33.70	33.88 34.39	34.40 34.44	35.06 35.12	35.18 35.18	35.30 35.31	35.36 35.34	35.09 35.09
26		24.40	. 24/11	44.70	44 70	. 44.49	344 444	33.14	30.10	30.31		
29	35.15 35.16	34.49 34.43	34.01 34.01	33.77	33.71	34.64	34.48	35.79	35.14	35.44	35.31	35.05

(F)			c	ASTELL	O DI GO	DEGO (F	ra Piave	e Brenta)			/ 5400	
Giorno	G	F	М	A	М	G	L	A	s	T	(54.92	
2 5 8 11	38.49 38.46 38.42 38.38	38.04 37.99 37.94 37.88	37.47 37.41 37.35	36.96 36.92 36.87	36.89 36.86 36.82	36.87 36.84 36.82	36.92 36.98 37.03	37.49 37.55 37.61	38.28 38.32 38.33	38.48 38.50 38.51	38.71 38.75 38.77	38.70 38.66 38.63
14	38.36	37.83	37.30 37.24	36.82 36.84	36.86 36.92	36.91 36.89	37.06 37.10	37.66 37.72	38.35 38.37	38.52 38.54	38.81 38.85	38.60 38.58
17 20 23 26 29	38.32 38.28	37.76 37.70	37.20 37.16	36.82 36.84	36.90 36.88	36.86 36.84	37.17 37.22	37.81 37.91	38.39 38.38	38.54 38.54	38.81 38.78	38.53
23 26	38.25 38.20	37.62 37.54	37.12 37.06	36.86 36.89	36.89 36.90	36.87 36.91	37.16 37.32	38.03 38.15	38.37	38.53 38.61	38.74	38.46 38.41
	38.11	37.81	37.01	36.92	36.90	36.94	37.43	38.22	38.41 38.46	38.68	38.78 38.74	38.37 38.34
Medie	38.33	37.81	37.23	36.87	36.88	36.87	37.14	37.81	38.37	38.54	38.77	38.53
(F)				VILI	ARAPPA	(Fra Pia	ve e Bren	ta)			(23.92	m s.m.)
Giorno	G	F	М	Α	MT	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14	22.15 22.05 22.02 22.02	21.84 21.83 21.80 21.79	21.79 21.79 21.79 21.78	22.12 22.10 22.08 22.07	21.93 21.93 21.97 21.99	21.96 21.95 21.95 21.93	21.95 21.93 21.93 22.03	21.87 21.89 21.89 21.87	22.09 21.89 21.95 21.95	22.09 22.05 22.04 22.06	22.09 22.09 21.91 22.09	21.72 21.72 21.82
17	22.07 21.92	21.77 21.76	21.78 21.83	22.05 22.03	21.99 21.88	21.91 21.92	21.97 22.07	21.92	21.92	22.01	22.04	21.87 21.87
20	21.87 21.87	21.78 21.80	21.83 21.92	22.01	21.88 21.97	21.91	22.02	21.92 21.92	21.92 21.93	21.98 21.99	21.94 21.94	22.14 22.14
23 26 29	21.87 21.80	21.82	21.92	21.98	21.97	21.93 21.94	22.02 21.94	21.93 21.93	21.93 21.92	22.03 22.04	21.92 21.76	22.14 22.16
Medie	21.96	21.81	22.13	21.95	21.97	21.93	22.02	22.22	21.98	22.07	21.76	22.18
	21.70	,21.00	21.00	22.04	21.95	21.93	21.99	21.94	21.95	22.04	21.95	21.98
(F)				ABBA2	ZIA PISA	NI (Fra Pi	ave e Bre	nta)			(35.88	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	Α	S. ·	0	N	D
2 5	34.38 34.27	<i>34.02</i> 34.04	34.09	34.43	34.15	33.92	34.12	33.68	33.79	34.69	34.39	34.12
2 5 8	34.38 34.27 34.19	34.02 34.04 34.08	34.09 34.06 34.04	34.43 34.35 34.21	34.15 34.68 34.28	33.92 33.83 33.79	34.12 33.97 33.83	33.68 33.61 33.67	33.79 33.86 33.80	34.69 34.48 34.35	34.39 34.31 34.31	34.12 34.11 34.11
2 5 8 11 14	34.38 34.27 34.19 34.14 34.18	34.02 34.04 34.08 34.07 34.09	34.09 34.06 34.04 34.03 34.07	34.43 34.35 34.21 34.17 34.08	34.15 34.68 34.28 34.32 34.36	33.92 33.83 33.79 33.73 33.68	34.12 33.97 33.83 33.79 33.93	33.68 33.61 33.67 33.58 33.50	33.79 33.86 33.80 33.74 33.71	34.69 34.48 34.35 34.31	34.39 34.31 34.31 34.26	34.12 34.11 34.11 34.12
2 5 8 11 14	34.38 34.27 34.19 34.14 34.18 34.12 34.08	34.02 34.04 34.08 34.07 34.09 34.11 34.12	34.09 34.06 34.04 34.03 34.07 34.04 34.00	34.43 34.35 34.21 34.17 34.08 33.99 33.96	34.15 34.68 34.28 34.32 34.36 34.20 34.05	33.92 33.83 33.79 33.73 33.68 33.69 33.87	34.12 33.97 33.83 33.79	33.68 33.61 33.67 33.58 33.50 33.43	33.79 33.86 33.80 33.74 33.71 33.68	34.69 34.48 34.35 34.31 34.24 34.17	34.39 34.31 34.31 34.26 34.21 34.18	34.12 34.11 34.11 34.12 34.10 34.07
2 5 8 11 14	34.38 34.27 34.19 34.14 34.18 34.12 34.08 34.05 34.03	34.02 34.04 34.08 34.07 34.09 34.11 34.12 34.11 34.10	34.09 34.06 34.04 34.03 34.07 34.04	34.43 34.35 34.21 34.17 34.08 33.99 33.96 33.95	34.15 34.68 34.28 34.32 34.36 34.20 34.05 34.02	33.92 33.83 33.79 33.73 33.68 33.69 33.87 34.02	34.12 33.97 33.83 33.79 33.93 33.88 33.97 33.90	33.68 33.61 33.67 33.58 33.50 33.43 33.39 33.59	33.79 33.86 33.80 33.74 33.71 33.68 33.67 33.68	34.69 34.48 34.35 34.31 34.24 34.17 34.13 34.25	34.39 34.31 34.31 34.26 34.21 34.18 34.15 34.14	34.12 34.11 34.12 34.10 34.07 34.41 34.53
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	34.38 34.27 34.19 34.14 34.18 34.12 34.08 34.05 34.03 33.99	34.02 34.04 34.08 34.07 34.09 34.11 34.12 34.11 34.10 34.09	34.09 34.06 34.04 34.03 34.07 34.04 34.00 33.95 33.90 33.85	34.43 34.35 34.21 34.17 34.08 33.99 33.96	34.15 34.68 34.28 34.32 34.36 34.20 34.05	33.92 33.83 33.79 33.73 33.68 33.69 33.87	34.12 33.97 33.83 33.79 33.93 33.88 33.97	33.68 33.61 33.67 33.58 33.50 33.43 33.39	33.79 33.86 33.80 33.74 33.71 33.68 33.67	34.69 34.48 34.35 34.31 34.24 34.17 34.13	34.39 34.31 34.31 34.26 34.21 34.18 34.15	34.12 34.11 34.11 34.12 34.10 34.07 34.41
2 5 8 11 14	34.38 34.27 34.19 34.14 34.18 34.12 34.08 34.05 34.03	34.02 34.04 34.08 34.07 34.09 34.11 34.12 34.11 34.10	34.09 34.06 34.04 34.03 34.07 34.04 34.00 33.95 33.90	34.43 34.35 34.21 34.17 34.08 33.99 33.96 33.95 34.00	34.15 34.68 34.28 34.32 34.36 34.20 34.05 34.02 34.02	33.92 33.83 33.79 33.73 33.68 33.69 33.87 34.02 34.17	34.12 33.97 33.83 33.79 33.93 33.88 33.97 33.90 33.88	33.68 33.61 33.67 33.58 33.50 33.43 33.39 33.59 33.59	33.79 33.86 33.80 33.74 33.71 33.68 33.67 33.68 34.42	34.69 34.48 34.35 34.31 34.24 34.17 34.13 34.25 34.51	34.39 34.31 34.31 34.26 34.21 34.18 34.15 34.14 34.11	34.12 34.11 34.11 34.12 34.10 34.07 34.41 34.53 34.59
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	34.38 34.27 34.19 34.14 34.18 34.12 34.08 34.05 34.03 33.99	34.02 34.04 34.08 34.07 34.09 34.11 34.12 34.11 34.10 34.09	34.09 34.06 34.04 34.03 34.07 34.04 34.00 33.95 33.90 33.85	34.43 34.35 34.21 34.17 34.08 33.99 33.96 33.95 34.00 34.20	34.15 34.68 34.28 34.36 34.20 34.05 34.02 34.02 34.02 34.03	33.92 33.83 33.79 33.73 33.68 33.69 33.87 34.02 34.17 34.15	34.12 33.97 33.83 33.79 33.93 33.88 33.97 33.90 33.88 33.73	33.68 33.61 33.67 33.58 33.50 33.43 33.39 33.59 33.52 33.47	33.79 33.86 33.80 33.74 33.71 33.68 33.67 33.68 34.42 34.72	34.69 34.48 34.35 34.31 34.24 34.17 34.13 34.25 34.51 34.57	34.39 34.31 34.31 34.26 34.21 34.18 34.15 34.14 34.11 34.13	34.12 34.11 34.12 34.10 34.07 34.41 34.53 34.59 34.67
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	34.38 34.27 34.19 34.14 34.18 34.12 34.08 34.05 34.03 33.99	34.02 34.04 34.08 34.07 34.09 34.11 34.12 34.11 34.10 34.09	34.09 34.06 34.04 34.03 34.07 34.04 34.00 33.95 33.90 33.85	34.43 34.35 34.21 34.17 34.08 33.99 33.96 33.95 34.00 34.20	34.15 34.68 34.28 34.36 34.20 34.05 34.02 34.02 34.02 34.03	33.92 33.83 33.79 33.73 33.68 33.69 33.87 34.02 34.17 34.15	34.12 33.97 33.83 33.79 33.93 33.88 33.97 33.90 33.88 33.73	33.68 33.61 33.67 33.58 33.50 33.43 33.39 33.59 33.52 33.47	33.79 33.86 33.80 33.74 33.71 33.68 33.67 33.68 34.42 34.72	34.69 34.48 34.35 34.31 34.24 34.17 34.13 34.25 34.51 34.57	34.39 34.31 34.31 34.26 34.21 34.18 34.15 34.14 34.11 34.13	34.12 34.11 34.12 34.10 34.07 34.41 34.53 34.59 34.67 34.28
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	34.38 34.27 34.19 34.14 34.18 34.03 34.05 34.03 33.99 34.14	34.02 34.04 34.08 34.07 34.09 34.11 34.12 34.11 34.10 34.09	34.09 34.06 34.04 34.03 34.07 34.00 33.95 33.90 33.85 34.00	34.43 34.35 34.21 34.17 34.08 33.99 33.96 33.95 34.00 34.20 34.13	34.15 34.68 34.28 34.32 34.36 34.20 34.05 34.02 34.02 34.03 34.21	33.92 33.83 33.79 33.73 33.68 33.69 33.87 34.02 34.17 34.15 33.88	34.12 33.97 33.83 33.79 33.93 33.97 33.90 33.88 33.73 33.90	33.68 33.61 33.67 33.58 33.50 33.43 33.39 33.59 33.52 33.47	33.79 33.86 33.80 33.74 33.71 33.68 33.67 33.68 34.42 34.72	34.69 34.48 34.35 34.31 34.24 34.17 34.13 34.25 34.51 34.57 34.37	34.39 34.31 34.31 34.26 34.21 34.18 34.15 34.14 34.11 34.13	34.12 34.11 34.12 34.10 34.07 34.41 34.53 34.59 34.67 34.28
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	34.38 34.27 34.19 34.14 34.18 34.12 34.08 34.05 34.03 33.99 34.14	34.02 34.04 34.08 34.07 34.09 34.11 34.12 34.11 34.10 34.09	34.09 34.06 34.04 34.07 34.04 34.00 33.95 33.90 33.85 34.00	34.43 34.35 34.21 34.17 34.08 33.99 33.96 33.95 34.00 34.20 34.13 MAR	34.15 34.68 34.28 34.36 34.20 34.05 34.02 34.02 34.03 34.21 SANGO	33.92 33.83 33.79 33.73 33.68 33.69 33.87 34.02 34.17 34.15 33.88 (Fra Piave	34.12 33.97 33.83 33.79 33.93 33.88 33.97 33.90 33.88 33.73	33.68 33.61 33.67 33.58 33.50 33.43 33.39 33.52 33.52 33.47 33.54	33.79 33.86 33.80 33.74 33.71 33.68 33.67 33.68 34.42 34.72 33.91	34.69 34.48 34.35 34.31 34.24 34.17 34.13 34.25 34.51 34.57 34.37	34.39 34.31 34.31 34.26 34.21 34.18 34.15 34.14 34.11 34.13 34.22	34.12 34.11 34.11 34.12 34.10 34.07 34.41 34.53 34.59 34.67 34.28 m s.m.)
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	34.38 34.27 34.19 34.14 34.18 34.12 34.08 34.05 34.03 33.99 34.14	34.02 34.04 34.08 34.07 34.09 34.11 34.12 34.11 34.10 34.09 F 22.65 22.65 22.60 22.60	34.09 34.06 34.04 34.03 34.07 34.04 34.00 33.95 33.90 33.85 34.00 M	34.43 34.35 34.21 34.17 34.08 33.99 33.96 33.95 34.00 34.20 34.13 MAR A 22.82 22.82 22.85 22.85	34.15 34.68 34.28 34.32 34.36 34.20 34.05 34.02 34.02 34.03 34.21 SANGO M	33.92 33.83 33.79 33.73 33.68 33.69 33.87 34.02 34.17 34.15 33.88 (Fra Piave	34.12 33.97 33.83 33.79 33.93 33.88 33.97 33.90 33.88 33.73 33.90	33.68 33.61 33.67 33.58 33.50 33.43 33.39 33.59 33.52 33.47 33.54	33.79 33.86 33.80 33.74 33.71 33.68 34.42 34.72 33.91 S	34.69 34.48 34.35 34.31 34.24 34.17 34.13 34.25 34.51 34.57 34.37	34.39 34.31 34.31 34.26 34.21 34.18 34.15 34.14 34.11 34.13 34.22 (25.34 N	34.12 34.11 34.11 34.12 34.10 34.07 34.41 34.53 34.59 34.67 34.28 m s.m.) D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	34.38 34.27 34.19 34.14 34.18 34.12 34.08 34.05 34.03 33.99 34.14	34.02 34.04 34.08 34.07 34.09 34.11 34.12 34.11 34.10 34.09 34.08 F 22.65 22.65 22.60 22.55 22.55	34.09 34.06 34.04 34.03 34.07 34.04 34.00 33.95 33.90 33.85 34.00 M	34.43 34.35 34.21 34.17 34.08 33.99 33.96 33.95 34.00 34.20 34.13 MAR A 22.82 22.82 22.85 22.85 22.85 22.85 22.87	34.15 34.68 34.28 34.32 34.36 34.20 34.05 34.02 34.02 34.03 34.21 SANGO M	33.92 33.83 33.79 33.73 33.68 33.69 33.87 34.02 34.17 34.15 33.88 (Fra Piave	34.12 33.97 33.83 33.79 33.93 33.88 33.97 33.90 33.88 33.73 33.90 E Brenta	33.68 33.61 33.67 33.58 33.50 33.43 33.39 33.59 33.52 33.47 33.54	33.79 33.86 33.80 33.74 33.71 33.68 34.42 34.72 33.91 S	34.69 34.48 34.35 34.31 34.24 34.17 34.13 34.25 34.51 34.57 34.37	34.39 34.31 34.31 34.26 34.21 34.18 34.15 34.14 34.11 34.13 34.22 (25.34 N 22.82 22.82 22.82 22.84 22.74 22.73	34.12 34.11 34.11 34.12 34.10 34.07 34.41 34.53 34.59 34.67 34.28 m s.m.) D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	34.38 34.27 34.19 34.14 34.18 34.12 34.08 34.05 34.03 33.99 34.14 G 23.04 22.91 22.91 22.69 22.60 22.60	34.02 34.04 34.08 34.07 34.09 34.11 34.12 34.11 34.10 34.09 34.08 F 22.65 22.65 22.60 22.55 22.55 22.55 22.59 22.58	34.09 34.06 34.04 34.03 34.07 34.04 34.00 33.95 33.90 33.85 34.00 M 22.60 22.69 22.69 22.69 22.80 22.79 22.82 22.82	34.43 34.35 34.21 34.17 34.08 33.99 33.96 33.95 34.00 34.20 34.13 MAR A 22.82 22.82 22.85 22.85 22.85 22.85 22.85 22.79 22.75 22.74	34.15 34.68 34.28 34.32 34.36 34.20 34.05 34.02 34.02 34.03 34.21 SANGO M	33.92 33.83 33.79 33.73 33.68 33.69 33.87 34.02 34.17 34.15 33.88 (Fra Piave	34.12 33.97 33.83 33.79 33.93 33.88 33.97 33.90 33.88 33.73 33.90 E Brenta	33.68 33.61 33.67 33.58 33.50 33.43 33.39 33.59 33.52 33.47 33.54	33.79 33.86 33.80 33.74 33.68 33.67 33.68 34.42 34.72 33.91 S	34.69 34.48 34.35 34.31 34.24 34.17 34.13 34.25 34.51 34.57 34.37	34.39 34.31 34.31 34.26 34.21 34.18 34.15 34.14 34.11 34.13 34.22 (25.34 N 22.82 22.82 22.84 22.74 22.73 22.69 22.69	34.12 34.11 34.11 34.12 34.07 34.41 34.53 34.59 34.67 34.28 m s.m.) D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	34.38 34.27 34.19 34.14 34.18 34.12 34.08 34.05 34.03 33.99 34.14 G 23.04 23.04 22.91 22.91 22.69 22.60	34.02 34.04 34.08 34.07 34.09 34.11 34.12 34.11 34.10 34.09 34.08 F 22.65 22.65 22.60 22.55 22.55 22.55 22.55	34.09 34.06 34.04 34.03 34.07 34.04 34.00 33.95 33.90 33.85 34.00 M 22.60 22.69 22.69 22.69 22.80 22.79 22.82	34.43 34.35 34.21 34.17 34.08 33.99 33.96 33.95 34.00 34.20 34.13 MAR A 22.82 22.82 22.85 22.85 22.85 22.85 22.85 22.79 22.75	34.15 34.68 34.28 34.32 34.36 34.20 34.05 34.02 34.02 34.03 34.21 SANGO M 22.75 22.74 22.74 22.67 22.67 22.67 22.69	33.92 33.83 33.79 33.73 33.68 33.69 33.87 34.02 34.17 34.15 33.88 (Fra Piave	34.12 33.97 33.83 33.79 33.93 33.88 33.97 33.90 33.88 33.73 33.90 E Brenta	33.68 33.61 33.67 33.58 33.50 33.43 33.39 33.59 33.52 33.47 33.54	33.79 33.86 33.80 33.74 33.68 33.67 33.68 34.42 34.72 33.91 S 22.44 22.44 22.43 22.44 22.44 22.44 22.44 22.42 22.42 22.49 23.09	34.69 34.48 34.35 34.31 34.24 34.17 34.13 34.25 34.51 34.57 34.37 0 22.99 22.99 22.71 22.65 22.69 22.79 22.79 22.79 22.79 22.99	34.39 34.31 34.31 34.26 34.21 34.18 34.15 34.14 34.11 34.13 34.22 (25.34 N 22.82 22.82 22.84 22.74 22.74 22.73 22.69 22.69 22.68 22.68 22.68	34.12 34.11 34.12 34.10 34.07 34.41 34.53 34.59 34.67 34.28 m s.m.) D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	34.38 34.27 34.19 34.14 34.18 34.05 34.05 34.03 33.99 34.14 G 23.04 22.91 22.91 22.91 22.69 22.60 22.60 22.60 22.65	34.02 34.04 34.08 34.07 34.09 34.11 34.10 34.10 34.09 34.08 F 22.65 22.65 22.60 22.55 22.55 22.55 22.55 22.55 22.58 22.45	34.09 34.06 34.04 34.03 34.07 34.04 34.00 33.95 33.90 33.85 34.00 M 22.60 22.69 22.69 22.69 22.80 22.79 22.82 22.82 22.82	34.43 34.35 34.21 34.17 34.08 33.99 33.96 33.95 34.00 34.20 34.13 MAR A 22.82 22.85 22.85 22.85 22.85 22.85 22.79 22.75 22.74 22.74	34.15 34.68 34.28 34.32 34.36 34.20 34.05 34.02 34.03 34.21 SANGO M 22.75 22.74 22.74 22.67 22.67 22.67 22.69 22.69 22.69 22.74	33.92 33.83 33.79 33.73 33.68 33.69 33.87 34.02 34.17 34.15 33.88 (Fra Piave	34.12 33.97 33.83 33.79 33.93 33.88 33.97 33.90 33.88 33.73 33.90 L 22.75 22.74 22.74 22.69 22.65 22.49 22.49 22.54 22.59	33.68 33.61 33.67 33.58 33.50 33.43 33.39 33.59 33.52 33.47 33.54	33.79 33.86 33.80 33.74 33.68 33.67 33.68 34.42 34.72 33.91 S 22.44 22.43 22.44 22.44 22.44 22.44 22.42 22.42 22.42 22.42 22.99	34.69 34.48 34.35 34.31 34.24 34.17 34.13 34.25 34.51 34.57 34.37	34.39 34.31 34.31 34.26 34.21 34.18 34.15 34.14 34.11 34.13 34.22 (25.34 N 22.82 22.84 22.74 22.73 22.69 22.69 22.69 22.68	34.12 34.11 34.12 34.10 34.07 34.41 34.53 34.59 34.67 34.28 m s.m.) D

			SANT'A	NNA MO	DROSINA	- Segheri	a (Fra Pia	ave e Bren	ıta)		. (31.05	m s.m.)
(F)			- T	_	- 	G	L	A	s	0	N	D
Giorno	G	F	М	A	М				-	 +		
2	29.05	29.01	29.01	29.10	29.15	29.03	29.08	29.03	29.07	29.30	29.13	29.05 29.04
5 1	29.03	29.01	29.02	29.08 29.06	29.13 29.10	29.00 29.00	29.05 29.03	29.05 29.02	29.06 29.05	29.20 29.17	29.10 29.08	29.04
8 11	29.05 29.04	29.00 29.00	29.01 29.01	29.05	29.07	29.03	29.03	29.03	29.03	29.15	29.05	29.06
14	29.03	29.01	29.03	29.03	29.05	29.05	29.05	29.05	29.05	29.10	29.05	29.03
17	29.05	29.02	29.03	29.06	29.05	29.05 29.08	29.02 29.05	29.10 29.08	29.10 29.08	29.08 29.05	29.08 29.06	29.05 29.10
17 20 23 26 29	29.05 29.03	29.01 29.00	29.03 29.02	29.05 29.03	29.05 29.07	29.10	29.04	29.08	29.15	29.10	29.05	29.05
26	29.03	29.01	29.03	29.05	29.10	29.15	29.03	29.07	29.23	29.35	29.05	29.15
29	29.00	29.00	29.02	29.03	29.05	29.10	29.03	29.06	29.36	29.15	29.03	29.25
Medie	29.04	29.01	29.02	29.05	29.08	29.06	29.04	29.06	29.12	29.16	29.07	29.09
(F)			C/	AMPO SA	N MAR	ΓΙΝΟ (Fra	a Piave e	Brenta)			(25.98	m s.m.)
Giorno	G	F	М	A	М	G	L	Α	s	0	N	D
								20.02	20.23	20.18	20.47	20.24
2	20.81 20.89	20.68 20.62	20.41 20.47	20.54	20.49 20.55	20.23	20.28 20.19	20.01 20.07	20.23	20.23	20.58	20.19
5 8	20.78	20.52	20.53	20.68	20.61	20.07	20.08	20.13	20.08	20.12	20.64	20.13
11	20.73	20.53	20.49	20.63	20.70	19.99	20.14	20.18	20.01 20.00	. 20.21 20.15	20.69 20.62	20.18 20.24
14	20.66	20.59	20.54 20.60	20.55 20.50	20.64 20.57	19.98 20.08	20.06 20.01	20.24 20.28	20.00	20.13	20.56	20.31
17	20.73 20.83	20.54 20.51	20.65	20.58	20.48	20.16	19.97	20.22	19.93	20.26	20.48	20.37
23	20.77	20.46	20.58	20.52	20.40	20.23	19.98	20.26	20.01 20.05	20.36 20.34	20.43 20.37	20.42 20.49
17 20 23 26 29	20.69	20.42 20.48	20.54 20.63	20.46 20.41	20.33 20.29	20.28 20.34	20.04 19.93	20.33 20.29	20.03	20.40	20.31	20.58
Medie	20.75	20.46	20.54	20.55	20.51	20.15	20.07	20.20	20.06	20.25	20.51	20.31
Medic		20.51										
li .												1
(F)				PA	VIOLA (I						(29.29	
(F) Giorno	G	F	М	PA	VIOLA (I	Fra Piave	e Brenta)	Α	s	0	(29.29 N	m s.m.)
Giorno				Α	М	G	L	Α				
Giorno 2	27.00	26.09	25.87			G 25.88 25.87	L 25.64 25.68	A 25.49 25.45	25.41 25.41	25.90 25.88	N 26.44 26.38	25.97 25.90
Giorno 2 5 8	27.00 26.89 26.75	26.09 26.07 26.02	25.87 25.90 25.93	A 27.13 26.94 26.83	M 26.11 26.29 26.27	25.88 25.87 25.85	L 25.64 25.68 25.64	25.49 25.45 25.42	25.41 25.41 25.38	25.90 25.88 25.85	N 26.44 26.38 26.30	D 25.97 25.90 25.84
Giorno 2 5 8	27.00 26.89 26.75 26.67	26.09 26.07 26.02 26.01	25.87 25.90 25.93 25.92	A 27.13 26.94 26.83 26.70	M 26.11 26.29 26.27 26.17	25.88 25.87 25.85 25.82	25.64 25.68 25.64 25.58	25.49 25.45 25.42 25.39	25.41 25.41 25.38 25.34	25.90 25.88 25.85 25.83	N 26.44 26.38 26.30 26.28	25.97 25.90 25.84 25.80
Giorno 2 5 8	27.00 26.89 26.75 26.67 26.56	26.09 26.07 26.02 26.01 25.99	25.87 25.90 25.93 25.92 25.96	A 27.13 26.94 26.83 26.70 26.53	M 26.11 26.29 26.27 26.17 26.23	25.88 25.87 25.85	L 25.64 25.68 25.64	25.49 25.45 25.42 25.39 25.38 25.38	25.41 25.41 25.38 25.34 25.33 25.34	25.90 25.88 25.85 25.83 25.70 25.58	N 26.44 26.38 26.30 26.28 26.20 26.14	25.97 25.90 25.84 25.80 25.79 25.78
Giorno 2 5 8 11 14 17	27.00 26.89 26.75 26.67	26.09 26.07 26.02 26.01	25.87 25.90 25.93 25.92 25.96 26.20 26.56	A 27.13 26.94 26.83 26.70 26.53 26.31 26.25	M 26.11 26.29 26.27 26.17 26.23 26.19 26.15	25.88 25.87 25.85 25.82 25.80 25.78 25.90	25.64 25.68 25.64 25.58 25.59 25.64 25.61	25.49 25.45 25.42 25.39 25.38 25.38 25.45	25.41 25.41 25.38 25.34 25.33 25.34 25.35	25.90 25.88 25.85 25.83 25.70 25.58 25.60	N 26.44 26.38 26.30 26.28 26.20 26.14 26.14	25.97 25.90 25.84 25.80 25.79 25.78 26.69
Giorno 2 5 8 11 14 17	27.00 26.89 26.75 26.67 26.56 26.43 26.36 26.31	26.09 26.07 26.02 26.01 25.99 25.98 25.94 25.92	25.87 25.90 25.93 25.92 25.96 26.20 26.56 26.36	A 27.13 26.94 26.83 26.70 26.53 26.31 26.25 26.15	26.11 26.29 26.27 26.17 26.23 26.19 26.15 26.05	25.88 25.87 25.85 25.82 25.80 25.78 25.90 25.85	25.64 25.68 25.64 25.58 25.59 25.64 25.61 25.59	25.49 25.45 25.42 25.39 25.38 25.38 25.45 25.45	25.41 25.41 25.38 25.34 25.33 25.34 25.35 25.34	25.90 25.88 25.85 25.83 25.70 25.58 25.60 25.51	N 26.44 26.38 26.30 26.28 26.20 26.14 26.14 26.13	25.97 25.90 25.84 25.80 25.79 25.78 26.69 26.77
Giorno 2 5 8	27.00 26.89 26.75 26.67 26.56 26.43 26.36	26.09 26.07 26.02 26.01 25.99 25.98 25.94	25.87 25.90 25.93 25.92 25.96 26.20 26.56	A 27.13 26.94 26.83 26.70 26.53 26.31 26.25	M 26.11 26.29 26.27 26.17 26.23 26.19 26.15	25.88 25.87 25.85 25.82 25.80 25.78 25.90	25.64 25.68 25.64 25.58 25.59 25.64 25.61	25.49 25.45 25.42 25.39 25.38 25.38 25.45	25.41 25.41 25.38 25.34 25.33 25.34 25.35	25.90 25.88 25.85 25.83 25.70 25.58 25.60	N 26.44 26.38 26.30 26.28 26.20 26.14 26.14	25.97 25.90 25.84 25.80 25.79 25.78 26.69
Giorno 2 5 8 11 14 17	27.00 26.89 26.75 26.67 26.56 26.43 26.36 26.31 26.20	26.09 26.07 26.02 26.01 25.99 25.98 25.94 25.92 25.89	25.87 25.90 25.93 25.92 25.96 26.20 26.56 26.36 26.38	A 27.13 26.94 26.83 26.70 26.53 26.31 26.25 26.15 26.16	26.11 26.29 26.27 26.17 26.23 26.19 26.15 26.05 26.03	25.88 25.87 25.85 25.82 25.80 25.78 25.90 25.85 25.82	25.64 25.68 25.64 25.58 25.59 25.64 25.61 25.59 25.59	25.49 25.45 25.42 25.39 25.38 25.38 25.45 25.45 25.45	25.41 25.41 25.38 25.34 25.33 25.34 25.35 25.34 25.34	25.90 25.88 25.85 25.83 25.70 25.58 25.60 25.51 25.89	N 26.44 26.38 26.30 26.28 26.20 26.14 26.14 26.13 26.15	25.97 25.90 25.84 25.80 25.79 25.78 26.69 26.77 26.89
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	27.00 26.89 26.75 26.67 26.56 26.43 26.36 26.31 26.20 26.15	26.09 26.07 26.02 26.01 25.99 25.98 25.94 25.92 25.89 25.89	25.87 25.90 25.93 25.92 25.96 26.20 26.56 26.36 26.38 26.28	A 27.13 26.94 26.83 26.70 26.53 26.31 26.25 26.15 26.16 26.18	M 26.11 26.29 26.27 26.17 26.23 26.19 26.15 26.05 26.03 26.23	25.88 25.87 25.85 25.82 25.80 25.78 25.90 25.85 25.82 25.80	25.64 25.68 25.58 25.59 25.64 25.59 25.59 25.58 25.57	A 25.49 25.45 25.42 25.39 25.38 25.38 25.45 25.45 25.44 25.39	25.41 25.41 25.38 25.34 25.33 25.34 25.35 25.34 25.84 25.91	25.90 25.88 25.85 25.83 25.70 25.58 25.60 25.51 25.89 26.47	N 26.44 26.38 26.30 26.28 26.20 26.14 26.13 26.15 26.06 26.22	25.97 25.90 25.84 25.80 25.79 25.78 26.69 26.77 26.89 26.90 26.23
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	27.00 26.89 26.75 26.67 26.56 26.43 26.36 26.31 26.20 26.15	26.09 26.07 26.02 26.01 25.99 25.98 25.94 25.92 25.89 25.89	25.87 25.90 25.93 25.92 25.96 26.20 26.56 26.36 26.38 26.28	A 27.13 26.94 26.83 26.70 26.53 26.31 26.25 26.15 26.16 26.18	M 26.11 26.29 26.27 26.17 26.23 26.19 26.15 26.05 26.03 26.23	25.88 25.87 25.85 25.82 25.80 25.78 25.90 25.85 25.82 25.80	25.64 25.68 25.58 25.59 25.64 25.59 25.59 25.58 25.57	A 25.49 25.45 25.42 25.39 25.38 25.38 25.45 25.45 25.44 25.39	25.41 25.41 25.38 25.34 25.33 25.34 25.35 25.34 25.84 25.91	25.90 25.88 25.85 25.83 25.70 25.58 25.60 25.51 25.89 26.47	N 26.44 26.38 26.30 26.28 26.20 26.14 26.13 26.15 26.06	25.97 25.90 25.84 25.80 25.79 25.78 26.69 26.77 26.89 26.90
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	27.00 26.89 26.75 26.67 26.56 26.43 26.36 26.31 26.20 26.15	26.09 26.07 26.02 26.01 25.99 25.98 25.94 25.92 25.89 25.88	25.87 25.90 25.93 25.92 25.96 26.20 26.56 26.36 26.38 26.28	A 27.13 26.94 26.83 26.70 26.53 26.31 26.25 26.16 26.18 26.52 BOL2	M. 26.11 26.29 26.27 26.17 26.23 26.19 26.15 26.05 26.03 26.23 26.17 ZONELL	25.88 25.87 25.85 25.82 25.80 25.78 25.90 25.85 25.82 25.80 25.84	L 25.64 25.68 25.58 25.59 25.64 25.61 25.59 25.58 25.57 25.61	A 25.49 25.45 25.42 25.39 25.38 25.45 25.45 25.45 25.44 25.39 25.42	25.41 25.41 25.38 25.34 25.33 25.34 25.35 25.34 25.84 25.91, 25.46	25.90 25.88 25.85 25.83 25.70 25.58 25.60 25.51 25.89 26.47	N 26.44 26.38 26.30 26.28 26.20 26.14 26.13 26.15 26.06 26.22	25.97 25.90 25.84 25.80 25.79 25.78 26.69 26.77 26.89 26.90 26.23
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	27.00 26.89 26.75 26.67 26.56 26.43 26.36 26.31 26.20 26.15	26.09 26.07 26.02 26.01 25.99 25.98 25.94 25.92 25.89 25.88	25.87 25.90 25.93 25.92 25.96 26.20 26.56 26.36 26.38 26.28	A 27.13 26.94 26.83 26.70 26.53 26.31 26.25 26.15 26.16 26.18 26.52	M. 26.11 26.29 26.27 26.17 26.23 26.19 26.15 26.05 26.03 26.23 26.17	25.88 25.87 25.85 25.82 25.80 25.78 25.90 25.85 25.82 25.80 25.84	25.64 25.68 25.58 25.59 25.64 25.61 25.59 25.58 25.57 25.61	A 25.49 25.45 25.42 25.39 25.38 25.45 25.45 25.44 25.39 25.42 asc. asc.	25.41 25.41 25.38 25.34 25.33 25.34 25.35 25.34 25.84 25.91 25.46	25.90 25.88 25.85 25.83 25.70 25.58 25.60 25.51 25.89 26.47 25.82	N 26.44 26.38 26.30 26.28 26.20 26.14 26.13 26.15 26.06 26.22 (37.19 N asc. asc.	25.97 25.90 25.84 25.80 25.79 25.78 26.69 26.77 26.89 26.90 26.23 m s.m.)
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	27.00 26.89 26.75 26.67 26.56 26.43 26.36 26.31 26.20 26.15 26.53	26.09 26.07 26.02 26.01 25.99 25.98 25.94 25.92 25.89 25.88 25.98	25.87 25.90 25.93 25.92 25.96 26.20 26.56 26.36 26.38 26.28 26.14	A 27.13 26.94 26.83 26.70 26.53 26.31 26.25 26.15 26.16 26.18 26.52 BOL2 A asc. asc. asc.	M. 26.11 26.29 26.27 26.17 26.23 26.19 26.15 26.05 26.03 26.23 26.17 ZONELL M asc. asc. asc.	G 25.88 25.87 25.85 25.82 25.80 25.85 25.82 25.80 25.84 A (Fra Pia	L 25.64 25.68 25.58 25.59 25.64 25.59 25.58 25.57 25.61 L asc. asc. asc. asc.	A 25.49 25.45 25.42 25.39 25.38 25.45 25.45 25.44 25.39 25.42 asc. asc. asc.	25.41 25.41 25.38 25.34 25.33 25.34 25.35 25.34 25.84 25.91 25.46	25.90 25.88 25.85 25.83 25.70 25.58 25.60 25.51 25.89 26.47 25.82	N 26.44 26.38 26.30 26.28 26.20 26.14 26.13 26.15 26.06 26.22 (37.19 N asc. asc. asc.	25.97 25.90 25.84 25.80 25.79 25.78 26.69 26.77 26.89 26.90 26.23 m s.m.) D
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11	27.00 26.89 26.75 26.67 26.56 26.43 26.36 26.31 26.20 26.15 26.53	26.09 26.07 26.02 26.01 25.99 25.98 25.94 25.92 25.89 25.88 25.98	25.87 25.90 25.93 25.92 25.96 26.20 26.56 26.38 26.28 26.14 M	A 27.13 26.94 26.83 26.70 26.53 26.31 26.25 26.15 26.16 26.18 26.52 BOL2 A asc. asc. asc. asc.	M. 26.11 26.29 26.27 26.17 26.23 26.19 26.15 26.05 26.03 26.23 26.17 ZONELL M asc. asc. asc. asc. asc.	25.88 25.87 25.85 25.82 25.80 25.78 25.80 25.85 25.82 25.80 25.84 A (Fra Pia	L 25.64 25.68 25.58 25.59 25.64 25.59 25.58 25.57 25.61 L asc. asc. asc. asc. asc.	A 25.49 25.45 25.42 25.39 25.38 25.45 25.45 25.44 25.39 25.42 asc. asc.	25.41 25.41 25.38 25.34 25.33 25.34 25.35 25.34 25.84 25.91 25.46	25.90 25.88 25.85 25.83 25.70 25.58 25.60 25.51 25.89 26.47 25.82	N 26.44 26.38 26.30 26.28 26.20 26.14 26.13 26.15 26.06 26.22 (37.19 N asc. asc.	D 25.97 25.90 25.84 25.80 25.79 25.78 26.69 26.77 26.89 26.90 26.23 D m s.m.) D asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14	27.00 26.89 26.75 26.67 26.56 26.43 26.36 26.31 26.20 26.15 26.53	26.09 26.07 26.02 26.01 25.99 25.98 25.94 25.92 25.89 25.88 25.98	25.87 25.90 25.93 25.92 25.96 26.20 26.56 26.36 26.38 26.28 26.14	A 27.13 26.94 26.83 26.70 26.53 26.31 26.25 26.15 26.16 26.18 26.52 BOL2 A asc. asc. asc.	M. 26.11 26.29 26.27 26.17 26.23 26.19 26.15 26.05 26.03 26.23 26.17 ZONELL M asc. asc. asc.	G 25.88 25.87 25.85 25.82 25.80 25.85 25.82 25.80 25.84 A (Fra Pia	L 25.64 25.68 25.58 25.59 25.64 25.59 25.58 25.57 25.61 L asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	A 25.49 25.45 25.42 25.38 25.38 25.45 25.44 25.39 25.42 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	25.41 25.41 25.38 25.34 25.33 25.34 25.35 25.34 25.84 25.91, 25.46	25.90 25.88 25.85 25.83 25.70 25.58 25.60 25.51 25.89 26.47 25.82	N 26.44 26.38 26.30 26.28 26.20 26.14 26.13 26.15 26.06 26.22 (37.19 N asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	D 25.97 25.90 25.84 25.80 25.79 25.78 26.69 26.77 26.89 26.90 26.23 D asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	27.00 26.89 26.75 26.67 26.56 26.43 26.36 26.31 26.20 26.15 26.53	26.09 26.07 26.02 26.01 25.99 25.98 25.94 25.92 25.89 25.88 25.98	25.87 25.90 25.93 25.92 25.96 26.20 26.56 26.38 26.28 26.14 M	A 27.13 26.94 26.83 26.70 26.53 26.31 26.25 26.16 26.18 26.52 BOL2 A asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	M. 26.11 26.29 26.27 26.17 26.23 26.19 26.15 26.05 26.03 26.23 26.17 ZONELL M asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	G 25.88 25.87 25.85 25.82 25.80 25.78 25.90 25.85 25.82 25.80 25.84 A (Fra Pia	L 25.64 25.68 25.64 25.58 25.59 25.64 25.59 25.57 25.61 L asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	A 25.49 25.45 25.42 25.39 25.38 25.45 25.45 25.44 25.39 25.42 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	25.41 25.41 25.38 25.34 25.33 25.34 25.35 25.34 25.84 25.91 25.46 S	25.90 25.88 25.85 25.83 25.70 25.58 25.60 25.51 25.89 26.47 25.82	N 26.44 26.38 26.30 26.28 26.20 26.14 26.13 26.15 26.06 26.22 (37.19 N asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	D 25.97 25.90 25.84 25.80 25.79 25.78 26.69 26.77 26.89 26.90 26.23 D m s.m.) D asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	27.00 26.89 26.75 26.67 26.56 26.43 26.36 26.31 26.20 26.15 26.53	26.09 26.07 26.02 26.01 25.99 25.98 25.94 25.92 25.89 25.88 25.98	25.87 25.90 25.93 25.92 25.96 26.20 26.56 26.38 26.28 26.14 M asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	A 27.13 26.94 26.83 26.70 26.53 26.31 26.25 26.16 26.18 26.52 BOL2 A asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	M. 26.11 26.29 26.27 26.17 26.23 26.19 26.15 26.05 26.03 26.23 26.17 ZONELL M asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	G 25.88 25.87 25.85 25.82 25.80 25.85 25.82 25.80 25.84 A (Fra Pia	L 25.64 25.68 25.58 25.59 25.64 25.59 25.58 25.57 25.61 L asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	A 25.49 25.45 25.42 25.38 25.38 25.45 25.44 25.39 25.42 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	25.41 25.41 25.38 25.34 25.33 25.34 25.35 25.34 25.84 25.91, 25.46	25.90 25.88 25.85 25.83 25.70 25.58 25.60 25.51 25.89 26.47 25.82	N 26.44 26.38 26.30 26.28 26.20 26.14 26.13 26.15 26.06 26.22 (37.19 N asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	D 25.97 25.90 25.84 25.80 25.79 25.78 26.69 26.77 26.89 26.90 26.23 D asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	27.00 26.89 26.75 26.67 26.56 26.43 26.36 26.31 26.20 26.15 26.53	26.09 26.07 26.02 26.01 25.99 25.98 25.94 25.92 25.89 25.88 25.98	25.87 25.90 25.93 25.92 25.96 26.20 26.56 26.38 26.28 26.14 M	A 27.13 26.94 26.83 26.70 26.53 26.31 26.25 26.16 26.18 26.52 BOL2 A asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	M. 26.11 26.29 26.27 26.17 26.23 26.19 26.15 26.05 26.03 26.23 26.17 ZONELL M asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	G 25.88 25.87 25.85 25.82 25.80 25.78 25.90 25.85 25.82 25.80 25.84 A (Fra Pia	L 25.64 25.68 25.64 25.59 25.64 25.59 25.57 25.61 25.57 25.61 25.57 25.61	A 25.49 25.45 25.42 25.38 25.45 25.45 25.44 25.39 25.42 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	25.41 25.41 25.38 25.34 25.33 25.34 25.35 25.34 25.84 25.91 25.46 S	25.90 25.88 25.85 25.83 25.70 25.58 25.60 25.51 25.89 26.47 25.82	N 26.44 26.38 26.30 26.28 26.20 26.14 26.13 26.15 26.06 26.22 (37.19 N asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	D 25.97 25.90 25.84 25.80 25.79 25.78 26.69 26.77 26.89 26.90 26.23 D asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.

(F)				CIT	[ADELL	A (Fra Pia	ive e Brei	nta)				
(F)	T -										(46.84	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11	41.87 41.83 41.79 41.73	asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc.	asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc.	41.74 41.70 41.67 41.66	41.77 41.80 41.81 41.80	42.02 42.01 41.98 41.94	41.74 41.72 41.68 41.63
17	41.70 41.66	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	41.67	41.75	41.93	41.60
14 17 20 23 26 29	41.62	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	41.59 41.57	41.74 41.73	41.92 41.87	41.56 41.54
26	41.55 41.48	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	41.56 41.58	41.69	41.86	41.53
	41.46	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	41.76	41.72 41.96	41.82 41.78	41.54 41.56
Medie	41.67	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	41.65	41.78	41.91	41.61
(F)				ROSÀ -	Borgo To	cchi (Fra	Piave e B	renta)			(102.86	5 m s.m.)
Giorno	G	F	M	Α	M	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8	52.25 52.26 52.24	52.28 52.26 52.24	52.29 52.28 52.26	52.25 52.26 52.24	52.23 52.22 52.21	52.26 52.24 52.28	52.36 52.34 52.37	52.38 52.40 52.38	52.28 52.29 52.30	52.33 52.31 52.29	52.32 52.34 52.33	52.34 52.33
11	52.28 52.29	52.26 52.18	52.29 52.25	52.23 52.21	52.21	52.31	52.41	52.39	52.28	52.32	52.35	52.33
11 14 17 20 23 26 29	52.26	52.26	52.26	52.22	52.17 52.18	52.32 52.56	52.39 52.40	52.41 52.36	52.29 52.30	52.31 52.33	52.36 52.34	52.35 52.33 52.32 52.34 52.32
20 23	52.28 52.27	52.31 52.30	52.24 52.24	52.21 52.24	52.21	52.32	52.38	52.37	52.31	52.34	52.36	52.32
26	52.28	52.28	52.25	52.22	52.22 52.24	52.36 52.35	52.38 52.40	52.40 52.38	52.31 52.32	52.34 52.36	52.32 52.34	52.31 52.29
	52.21	52.26	52.26	52.21	52.26	52.38	52.39	52.40	52.34	52.33	52.32	52.33
Medie	52.26	52.26	52.26	52.23	52.21	52.34	52.38	52.39	52.30	52.33	52.34	52.33
(F)			P	POZZO B	ATTOCO	CHIO (Fra	Piave e	Brenta)			(42.30	m s.m.)
(F) Giorno	G	F	М	POZZO B	АТТОСО	CHIO (Fra	Piave e	Brenta)	s	0	`	
Giorno 2 5	37.73 37.75	37.62 37.61	M 37.59 37.57	A 37.81 37.69		G 37.65	L 37.71	A 37.70	37.80	O 38.10 37.96	N 37.98	D 37.64
Giorno 2 5 8	37.73 37.75 37.74	37.62 37.61 37.62	M 37.59 37.57 37.57	A 37.81 37.69 37.59	M 37.51 37.62 37.60	37.65 37.58 37.55	37.71 37.70 37.65	37.70 37.66 37.64	37.80 37.74 37.70	38.10 37.96 37.89	N 37.98 37.92 37.90	37.64 37.62 37.61
Giorno 2 5 8 11 14	37.73 37.75 37.74 37.73 37.72	37.62 37.61 37.62 37.61 37.61	M 37.59 37.57	A 37.81 37.69 37.59 37.51	37.51 37.62 37.60 37.52	37.65 37.58 37.55 37.53	37.71 37.70 37.65 37.59	37.70 37.66 37.64 37.61	37.80 37.74 37.70 37.68	38.10 37.96 37.89 37.87	N 37.98 37.92 37.90 37.83	37.64 37.62 37.61 37.59
Giorno 2 5 8 11 14 17	37.73 37.75 37.74 37.73 37.72 37.77	37.62 37.61 37.62 37.61 37.61 37.61	37.59 37.57 37.57 37.52 37.53 37.53	37.81 37.69 37.59 37.51 37.46 37.48	37.51 37.62 37.60 37.52 37.59 37.54	37.65 37.58 37.55 37.53 37.47 37.48	37.71 37.70 37.65 37.59 37.58 37.67	A 37.70 37.66 37.64 37.61 37.76 37.72	37.80 37.74 37.70 37.68 37.70 37.71	38.10 37.96 37.89 37.87 37.82 37.80	N 37.98 37.92 37.90 37.83 37.80 37.78	37.64 37.62 37.61 37.59 37.58
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	37.73 37.75 37.74 37.73 37.72 37.77 37.73 37.69	37.62 37.61 37.62 37.61 37.61 37.61 37.61 37.60	M 37.59 37.57 37.57 37.52 37.53	37.81 37.69 37.59 37.51 37.46 37.48 37.47	37.51 37.62 37.60 37.52 37.59 37.54 37.57	37.65 37.58 37.55 37.53 37.47 37.48 37.60	37.71 37.70 37.65 37.59 37.58 37.67 38.00	A 37.70 37.66 37.64 37.61 37.76 37.72 37.74	37.80 37.74 37.70 37.68 37.70 37.71 37.70	38.10 37.96 37.89 37.87 37.82 37.80 37.77	N 37.98 37.92 37.90 37.83 37.80 37.78 37.75	37.64 37.62 37.61 37.59 37.58
Giorno 2 5 8 11 14 17 20	37.73 37.75 37.74 37.73 37.72 37.77 37.73	37.62 37.61 37.62 37.61 37.61 37.61 37.61	37.59 37.57 37.57 37.52 37.53 37.53 37.53	37.81 37.69 37.59 37.51 37.46 37.48	37.51 37.62 37.60 37.52 37.59 37.54	37.65 37.58 37.55 37.53 37.47 37.48	37.71 37.70 37.65 37.59 37.58 37.67	A 37.70 37.66 37.64 37.61 37.76 37.72	37.80 37.74 37.70 37.68 37.70 37.71	38.10 37.96 37.89 37.87 37.82 37.80	N 37.98 37.92 37.90 37.83 37.80 37.78	37.64 37.62 37.61 37.59
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	37.73 37.75 37.74 37.73 37.72 37.77 37.73 37.69 37.67	37.62 37.61 37.62 37.61 37.61 37.61 37.60 37.59	M 37.59 37.57 37.57 37.52 37.53 37.53 37.53 37.51 37.49	A 37.81 37.69 37.59 37.46 37.46 37.48 37.47 37.50 37.53	37.51 37.62 37.60 37.52 37.59 37.54 37.57 37.60 37.56	37.65 37.58 37.55 37.53 37.47 37.48 37.60 37.59 37.65	37.71 37.70 37.65 37.59 37.58 37.67 38.00 37.86 37.81	A 37.70 37.66 37.64 37.61 37.76 37.72 37.74 37.78 37.78	37.80 37.74 37.70 37.68 37.70 37.71 37.70 37.69 37.78	38.10 37.96 37.89 37.87 37.82 37.80 37.77 37.79 37.81	N 37.98 37.92 37.90 37.83 37.78 37.75 37.75 37.72 37.69	37.64 37.62 37.61 37.59 37.58 37.57 37.58 37.57 37.62
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	37.73 37.75 37.74 37.73 37.72 37.77 37.73 37.69 37.67 37.66	37.62 37.61 37.62 37.61 37.61 37.61 37.60 37.59 37.60	M 37.59 37.57 37.57 37.52 37.53 37.53 37.53 37.51 37.49 37.50	A 37.81 37.69 37.59 37.51 37.46 37.48 37.47 37.50 37.53 37.60	M 37.51 37.62 37.60 37.52 37.59 37.54 37.57 37.60 37.56 37.76	37.65 37.58 37.55 37.53 37.47 37.48 37.60 37.59 37.65 37.71	37.71 37.70 37.65 37.59 37.58 37.67 38.00 37.86 37.81 37.81	A 37.70 37.66 37.64 37.61 37.76 37.72 37.74 37.78 37.76 37.74	37.80 37.74 37.70 37.68 37.70 37.71 37.70 37.69 37.78 38.27	38.10 37.96 37.89 37.87 37.82 37.80 37.77 37.79 37.81 38.20	N 37.98 37.92 37.90 37.83 37.80 37.78 37.75 37.72 37.69 37.69	D 37.64 37.62 37.61 37.59 37.58 37.57 37.58 37.57 37.62 37.64
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	37.73 37.75 37.74 37.73 37.72 37.77 37.73 37.69 37.67 37.66	37.62 37.61 37.62 37.61 37.61 37.61 37.60 37.59 37.60	M 37.59 37.57 37.57 37.52 37.53 37.53 37.53 37.51 37.49 37.50	A 37.81 37.69 37.59 37.51 37.46 37.48 37.47 37.50 37.53 37.60	M 37.51 37.62 37.60 37.52 37.59 37.54 37.57 37.60 37.56 37.76	37.65 37.58 37.55 37.53 37.47 37.48 37.60 37.59 37.65 37.71	37.71 37.70 37.65 37.59 37.58 37.67 38.00 37.86 37.81 37.81	A 37.70 37.66 37.64 37.61 37.76 37.72 37.74 37.78 37.76 37.74	37.80 37.74 37.70 37.68 37.70 37.71 37.70 37.69 37.78 38.27	38.10 37.96 37.89 37.87 37.82 37.80 37.77 37.79 37.81 38.20	N 37.98 37.92 37.90 37.83 37.78 37.75 37.72 37.69 37.67	37.64 37.62 37.61 37.59 37.58 37.57 37.58 37.57 37.62 37.62
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	37.73 37.75 37.74 37.73 37.72 37.77 37.73 37.69 37.67 37.66 37.72	37.62 37.61 37.62 37.61 37.61 37.61 37.60 37.59 37.60 37.60	M 37.59 37.57 37.57 37.52 37.53 37.53 37.53 37.51 37.49 37.50 37.53	A 37.81 37.69 37.59 37.51 37.46 37.48 37.47 37.50 37.53 37.60 37.56 OZZO CA A 59.86	M 37.51 37.62 37.60 37.52 37.59 37.54 37.57 37.60 37.56 37.76 37.59	G 37.65 37.58 37.55 37.53 37.47 37.48 37.60 37.59 37.65 37.71 37.58	L 37.71 37.70 37.65 37.59 37.58 37.67 38.00 37.86 37.81 37.74 Piave e	A 37.70 37.66 37.64 37.61 37.76 37.72 37.74 37.78 37.76 37.74 37.71 Brenta)	37.80 37.74 37.70 37.68 37.70 37.71 37.70 37.69 37.78 38.27 37.78	38.10 37.96 37.89 37.87 37.82 37.80 37.77 37.79 37.81 38.20	N 37.98 37.92 37.90 37.83 37.80 37.78 37.72 37.69 37.67 37.80	D 37.64 37.62 37.61 37.59 37.58 37.57 37.58 37.57 37.62 37.64 37.60
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	37.73 37.75 37.74 37.73 37.72 37.77 37.73 37.69 37.67 37.66	37.62 37.61 37.62 37.61 37.61 37.61 37.60 37.59 37.60	M 37.59 37.57 37.57 37.52 37.53 37.53 37.53 37.51 37.49 37.50 37.53	A 37.81 37.69 37.59 37.51 37.46 37.48 37.47 37.50 37.53 37.60 37.56 OZZO CA 59.86 59.85	M 37.51 37.62 37.60 37.52 37.59 37.54 37.57 37.60 37.56 37.76 37.76 37.80 37.59	37.65 37.58 37.55 37.53 37.47 37.48 37.60 37.59 37.65 37.71 37.58 OLO (Fr	L 37.71 37.70 37.65 37.59 37.58 37.67 38.00 37.86 37.81 37.74 37.74	A 37.70 37.66 37.64 37.61 37.76 37.72 37.74 37.78 37.76 37.74 37.71 Brenta) A 60.18 60.24	37.80 37.74 37.70 37.68 37.70 37.71 37.70 37.69 37.78 38.27 37.78	38.10 37.96 37.89 37.87 37.82 37.80 37.77 37.79 37.81 38.20 37.90	N 37.98 37.92 37.90 37.83 37.80 37.78 37.75 37.72 37.69 37.67 37.80 (64.13	D 37.64 37.62 37.61 37.59 37.58 37.57 37.58 37.57 37.62 37.62 37.64 37.60 m s.m.) D
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11	37.73 37.75 37.74 37.73 37.77 37.73 37.69 37.67 37.66 37.72	37.62 37.61 37.62 37.61 37.61 37.61 37.60 37.59 37.60 37.59 37.60	M 37.59 37.57 37.57 37.52 37.53 37.53 37.53 37.51 37.49 37.50 37.53 PC M 59.85 59.84 59.83 59.83	A 37.81 37.69 37.59 37.51 37.46 37.48 37.47 37.50 37.53 37.60 37.56 OZZO CA A 59.86 59.85 59.85 59.85	M 37.51 37.62 37.60 37.52 37.59 37.54 37.57 37.60 37.56 37.76 37.76 37.80 37.59	37.65 37.58 37.55 37.53 37.47 37.48 37.60 37.59 37.65 37.71 37.58 OLO (Fr	1. 37.71 37.70 37.65 37.59 37.58 37.67 38.00 37.86 37.81 37.81 37.74 Piave e L 60.04 60.06 60.09 60.11	A 37.70 37.66 37.64 37.61 37.76 37.72 37.74 37.78 37.76 37.74 37.71 Brenta) A 60.18 60.24 60.24 60.24 60.26	37.80 37.74 37.70 37.68 37.70 37.71 37.70 37.69 37.78 38.27 37.78	38.10 37.96 37.89 37.87 37.82 37.80 37.77 37.79 37.81 38.20 37.90	N 37.98 37.92 37.90 37.83 37.80 37.78 37.75 37.72 37.69 37.67 37.80 (64.13	D 37.64 37.62 37.61 37.59 37.58 37.57 37.58 37.57 37.62 37.64 37.60 m s.m.) D
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	37.73 37.75 37.74 37.73 37.72 37.77 37.73 37.69 37.67 37.66 37.72 G 59.92 59.94 59.93 59.96 59.94 59.95	37.62 37.61 37.62 37.61 37.61 37.61 37.60 37.59 37.60 37.59 37.60	M 37.59 37.57 37.57 37.52 37.53 37.53 37.53 37.51 37.49 37.50 37.53 PC M 59.85 59.84 59.83	A 37.81 37.69 37.59 37.51 37.46 37.48 37.47 37.50 37.53 37.60 37.56 OZZO CA A 59.86 59.85 59.85 59.85 59.84 59.83	M 37.51 37.62 37.60 37.52 37.59 37.54 37.57 37.60 37.56 37.76 37.76 37.76 37.80 37.80 37.81 59.80 59.81 59.82 59.83 59.84	G 37.65 37.58 37.55 37.53 37.47 37.48 37.60 37.59 37.65 37.71 37.58 OLO (Fr.	1. 37.71 37.70 37.65 37.59 37.58 37.67 38.00 37.86 37.81 37.81 37.74 Piave e L 60.04 60.06 60.09 60.11 60.14	A 37.70 37.66 37.64 37.61 37.76 37.72 37.74 37.78 37.76 37.74 37.71 Brenta) A 60.18 60.24 60.24 60.24 60.26 60.25	37.80 37.74 37.70 37.68 37.70 37.71 37.70 37.69 37.78 38.27 37.78	38.10 37.96 37.89 37.87 37.82 37.80 37.77 37.79 37.81 38.20 37.90	N 37.98 37.92 37.90 37.83 37.80 37.75 37.72 37.69 37.67 37.80 (64.13	D 37.64 37.62 37.61 37.59 37.58 37.57 37.58 37.57 37.62 37.64 37.60 m s.m.) D 60.67 60.66 60.67 60.65 60.65 60.66
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	37.73 37.75 37.74 37.73 37.72 37.77 37.73 37.69 37.67 37.66 37.72 G 59.92 59.94 59.93 59.96 59.94 59.95 59.96	37.62 37.61 37.62 37.61 37.61 37.61 37.60 37.59 37.60 37.59 37.60	M 37.59 37.57 37.57 37.52 37.53 37.53 37.53 37.51 37.49 37.50 37.53 PC M 59.85 59.84 59.83 59.84 59.84 59.84 59.85	A 37.81 37.69 37.59 37.51 37.46 37.48 37.47 37.50 37.53 37.60 37.56 OZZO CA A 59.86 59.85 59.85 59.85 59.84 59.83 59.83 59.82	M 37.51 37.62 37.60 37.52 37.59 37.54 37.57 37.60 37.56 37.76 37.59 MPAGN M 59.80 59.81 59.82 59.83 59.84 59.85 59.86	G 37.65 37.58 37.55 37.53 37.47 37.48 37.60 37.59 37.65 37.71 37.58 OLO (Fr.	L 37.71 37.70 37.65 37.59 37.58 37.67 38.00 37.86 37.81 37.81 37.74 Piave e L 60.04 60.06 60.09 60.11 60.14 60.15 60.17	A 37.70 37.66 37.64 37.61 37.76 37.72 37.74 37.78 37.76 37.74 37.71 Brenta) A 60.18 60.24 60.24 60.24 60.26 60.25 60.27 60.26	37.80 37.74 37.70 37.68 37.70 37.71 37.70 37.69 37.78 38.27 37.78 38.27	38.10 37.96 37.89 37.87 37.82 37.80 37.77 37.79 37.81 38.20 37.90 O 60.23 60.24 60.26 60.27 60.29 60.32 60.33	N 37.98 37.92 37.90 37.83 37.80 37.78 37.75 37.72 37.69 37.67 37.80 (64.13 N 60.73 60.72 60.71 60.71	D 37.64 37.62 37.61 37.59 37.58 37.57 37.58 37.57 37.62 37.64 37.60 m s.m.) D
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 23 26	37.73 37.75 37.74 37.73 37.72 37.77 37.73 37.69 37.67 37.66 37.72 G 59.92 59.94 59.93 59.96 59.94 59.95	37.62 37.61 37.62 37.61 37.61 37.61 37.60 37.59 37.60 37.59 37.60 37.80 37.81	M 37.59 37.57 37.57 37.52 37.53 37.53 37.53 37.51 37.49 37.50 37.53 PC M 59.85 59.84 59.83 59.83 59.84 59.83 59.84 59.85 59.84 59.85 59.86	A 37.81 37.69 37.59 37.51 37.46 37.48 37.47 37.50 37.53 37.60 37.56 OZZO CA A 59.86 59.85 59.85 59.85 59.84 59.83 59.83 59.83 59.82 59.81	M 37.51 37.62 37.60 37.52 37.59 37.54 37.57 37.60 37.56 37.76 37.59 AMPAGN M 59.80 59.81 59.82 59.83 59.84 59.85 59.86 59.87	G 37.65 37.58 37.55 37.53 37.47 37.48 37.60 37.59 37.65 37.71 37.58 OLO (Fr. G) 59.89 59.90 59.90 59.89 59.91 59.93 59.96 59.98	L 37.71 37.70 37.65 37.59 37.58 37.67 38.00 37.86 37.81 37.81 37.74 Piave e L 60.04 60.06 60.09 60.11 60.14 60.15 60.17 60.18	A 37.70 37.66 37.64 37.61 37.76 37.72 37.74 37.78 37.76 37.74 37.71 Brenta) A 60.18 60.24 60.24 60.24 60.25 60.27 60.26 60.28	37.80 37.74 37.70 37.68 37.70 37.71 37.70 37.69 37.78 38.27 37.78 38.27 37.78	38.10 37.96 37.89 37.87 37.82 37.80 37.77 37.79 37.81 38.20 37.90 O 60.23 60.24 60.26 60.27 60.29 60.32 60.33 60.35	N 37.98 37.92 37.90 37.83 37.80 37.78 37.75 37.72 37.69 37.67 37.80 (64.13 N 60.73 60.72 60.71 60.69 60.70 60.69 60.68	D 37.64 37.62 37.61 37.59 37.58 37.57 37.62 37.64 37.60 D 60.67 60.66 60.67 60.66 60.67 60.66 60.67 60.66 60.67 60.66 60.67 60.66 60.67 60.66
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17	37.73 37.75 37.74 37.73 37.72 37.77 37.73 37.69 37.67 37.66 37.72 G 59.92 59.94 59.93 59.96 59.94 59.95 59.96 59.95	37.62 37.61 37.62 37.61 37.61 37.61 37.60 37.59 37.60 37.59 37.60	M 37.59 37.57 37.57 37.52 37.53 37.53 37.53 37.51 37.49 37.50 37.53 PC M 59.85 59.84 59.83 59.84 59.84 59.84 59.85	A 37.81 37.69 37.59 37.51 37.46 37.48 37.47 37.50 37.53 37.60 37.56 OZZO CA A 59.86 59.85 59.85 59.85 59.84 59.83 59.83 59.82	M 37.51 37.62 37.60 37.52 37.59 37.54 37.57 37.60 37.56 37.76 37.59 MPAGN M 59.80 59.81 59.82 59.83 59.84 59.85 59.86	G 37.65 37.58 37.55 37.53 37.47 37.48 37.60 37.59 37.65 37.71 37.58 OLO (Fr.	L 37.71 37.70 37.65 37.59 37.58 37.67 38.00 37.86 37.81 37.81 37.74 Piave e L 60.04 60.06 60.09 60.11 60.14 60.15 60.17	A 37.70 37.66 37.64 37.61 37.76 37.72 37.74 37.78 37.76 37.74 37.71 Brenta) A 60.18 60.24 60.24 60.24 60.26 60.25 60.27 60.26	37.80 37.74 37.70 37.68 37.70 37.71 37.70 37.69 37.78 38.27 37.78 38.27	38.10 37.96 37.89 37.87 37.82 37.80 37.77 37.79 37.81 38.20 37.90 O 60.23 60.24 60.26 60.27 60.29 60.32 60.33	N 37.98 37.92 37.90 37.83 37.80 37.75 37.72 37.69 37.67 37.80 (64.13 N 60.73 60.72 60.71 60.69 60.70 60.69	D 37.64 37.62 37.61 37.59 37.58 37.57 37.58 37.57 37.62 37.64 37.60 D 60.67 60.66 60.67 60.65 60.66 60.67

				CART	GLIANO	(Fra Piav	e e Brent	a)				\
(F)											(85.99	m s.m.)
Giorno	G	F	М	Α .	М	G	L	_ A	S	0	N	D
2	66.81	63.46	64.61	67.07	66.77	67.79	67.54	69.08	68.51	70.07	70.51	68.30 68.22
2 5 8 11 14 17	66.61	63.03	64.57	67.05	66.93	67.68	67.46	68.91	68.56 68.42	69.90 69.81	70.19 70.14	68.22 68.05
8	66.57 66.26	64.07 64.50	64.25 64.05	67.01 66.97	67.01 66.76	67.67 67.47	67.31 67.17	68.41 67.87	68.52	69.73	69.92	68.05 67.79
14	66.31	64.74	64.11	66.97	67.07	66.06	66.90	68.93	68.37	69.53 69.56	69.77 69.60	67.51 66.71
17	66.34	64.69 64.79	64.35 64.57	66.91 66.71	67.07 67.13	65.22 66.27	67.42 68.43	68.96 68.97	68.36 68.05	69.37	69.38	67.30
20 23	65.99 65.89	64.77	64.47	66.69	67.00	66.43	69.14	68.88	68.12	69.51	69.06	67.12 67.02
26 29	65.54	64.81 64.31	64.71 64.76	66.46 66.90	66.94 68.16	66.77 66.69	69.33 69.21	68.80 68.65	68.57 69.99	70.60 70.46	68.91 68.68	66.87
	64.24					66.80	67.99	68.75	68.55	69.85	69.62	67.49
Medie	66.06	64.32	64.44	66.87	67.08	66.80	07.33	06.75	0000	07.00	07.02	
			CA	AMISAN	O - Via B	oschi (Fra	Brenta e	Adige)			(27.97	m s.m.)
(F)		0	N	D								
Giorno	G	F	M	A	М	G	L	A	S		N	
2	25.93	25.56	25.42	26.11	25.66	25.63	25.97	25.87	25.77	26.19	25.99	25.67
2 5 8	25.84	25.54	25.54	26.01	25.69	25.59	25.92	25.84	25.89	26.08 25.97	25.94 25.89	25.65 25.67
8	25.79	25.56 25.55	25.67 25.66	25.77 25.52	25.72 25.77	25.57 25.60	25.87 25.82	25.79 25.75	25.83 25.77	25.89	25.87	25.67
11 14	25.74 25.69	25.53	25.77	24.97	25.76	25.67	25.97	25.72	25.71	25.83	25.83	25.65 25.77
17	25.67	25.51	26.14	24.88 24.91	25.80 25.77	25.87 26.03	25.87 25.97	25.69 25.62	25.65 25.59	25.80 25.77	25.79 25.74	26.47
17 20 23 26	25.65 25.60	25.49 25.47	26.18 25.84	24.89	25.73	26.30	25.87	25.67	25.56	25.73	25.72	26.67
26 29	25.58 25.57	25.45 25.44	25.79 25.77	25.04 25.52	25.68 25.65	26.27 26.07	25.93 25.89	25.62 25.59	26.27 26.45	25.67 26.37	25.70 25.67	26.37 26.47
Medie	25.71	25.51	25.78	25.36	25.72	25.86	25.91	25.72	25.85	25.93	25.81	26.01
Medic	20.71	20.01	20.10									
				CI	OCCA (E	es Pronto						
				G	LUSSA (I	ra Dicina	e Adige)					
II (F)				Gi	COSSA (I	та вісіна	e Adige)				(30.72	m s.m.)
(F)	G	F	м		M	G	e Adige)	A	S	0	(30.72 N	m s.m.)
(F) Giorno	G	F	М	A	М	G	L	Α	 		N	D
Giorno 2	29.59	29.01	29.19	A 29.82	M 29.33	G 29.17	L 29.53	A 29.12	29.87	29.84	N 29.65	D 29.23
Giorno 2 5	29.59 29.44	29.01 29.04	29.19 29.47	A 29.82 29.64	M 29.33 29.30	G	L	Α	29.87 29.82 29.49	29.84 29.69 29.57	N 29.65 29.59 29.52	29.23 29.23 29.26
Giorno 2 5 8	29.59 29.44 29.32 29.31	29.01 29.04 29.02 29.01	29.19 29.47 29.45 29.42	A 29.82 29.64 29.59 29.53	M 29.33 29.30 29.28 29.51	29.17 29.07 29.06 29.02	29.53 29.44 29.31 29.24	29.12 29.04 28.99 28.96	29.87 29.82 29.49 29.45	29.84 29.69 29.57 29.49	N 29.65 29.59 29.52 29.43	29.23 29.23 29.26 29.27
Giorno 2 5 8	29.59 29.44 29.32 29.31 29.32	29.01 29.04 29.02 29.01 29.09	29.19 29.47 29.45 29.42 29.44	A 29.82 29.64 29.59 29.53 29.27	M 29.33 29.30 29.28 29.51 29.65	29.17 29.07 29.06 29.02 29.06	29.53 29.44 29.31 29.24 29.19	29.12 29.04 28.99 28.96 29.02	29.87 29.82 29.49	29.84 29.69 29.57	N 29.65 29.59 29.52 29.43 29.39 29.32	29.23 29.23 29.26 29.27 29.26 29.40
Giorno 2 5 8	29.59 29.44 29.32 29.31 29.32 29.31	29.01 29.04 29.02 29.01 29.09 29.07	29.19 29.47 29.45 29.42 29.44 29.73 29.64	A 29.82 29.64 29.59 29.53 29.27 29.18 29.17	M 29.33 29.30 29.28 29.51 29.65 29.62 29.42	29.17 29.07 29.06 29.02 29.06 29.13 29.42	29.53 29.44 29.31 29.24 29.19 29.28 29.35	29.12 29.04 28.99 28.96 29.02 29.12 29.17	29.87 29.82 29.49 29.45 29.52 29.49 29.44	29.84 29.69 29.57 29.49 29.40 29.37 29.32	N 29.65 29.59 29.52 29.43 29.39 29.32 29.32	29.23 29.23 29.26 29.27 29.26 29.40 29.52
Giorno 2 5 8	29.59 29.44 29.32 29.31 29.32 29.31 29.18 29.16	29.01 29.04 29.02 29.01 29.09 29.07 29.06 29.15	29.19 29.47 29.45 29.42 29.44 29.73 29.64 29.57	29.82 29.64 29.59 29.53 29.27 29.18 29.17 29.15	M 29.33 29.30 29.28 29.51 29.65 29.62 29.42 29.40	29.17 29.07 29.06 29.02 29.06 29.13 29.42 29.71	29.53 29.44 29.31 29.24 29.19 29.28 29.35 29.31	29.12 29.04 28.99 28.96 29.02 29.12 29.17 29.19	29.87 29.82 29.49 29.45 29.52 29.49 29.44 29.42	29.84 29.69 29.57 29.49 29.40 29.37 29.32 29.35	N 29.65 29.59 29.52 29.43 29.39 29.32 29.27 29.26	29.23 29.23 29.26 29.27 29.26 29.40 29.52 29.78
Giorno 2 5	29.59 29.44 29.32 29.31 29.32 29.31 29.18	29.01 29.04 29.02 29.01 29.09 29.07 29.06	29.19 29.47 29.45 29.42 29.44 29.73 29.64	A 29.82 29.64 29.59 29.53 29.27 29.18 29.17	M 29.33 29.30 29.28 29.51 29.65 29.62 29.42	29.17 29.07 29.06 29.02 29.06 29.13 29.42	29.53 29.44 29.31 29.24 29.19 29.28 29.35	29.12 29.04 28.99 28.96 29.02 29.12 29.17	29.87 29.82 29.49 29.45 29.52 29.49 29.44	29.84 29.69 29.57 29.49 29.40 29.37 29.32	N 29.65 29.59 29.52 29.43 29.39 29.32 29.32	29.23 29.23 29.26 29.27 29.26 29.40 29.52
Giorno 2 5 8	29.59 29.44 29.32 29.31 29.32 29.31 29.18 29.16 29.04	29.01 29.04 29.02 29.01 29.09 29.07 29.06 29.15 29.19	29.19 29.47 29.45 29.42 29.44 29.73 29.64 29.57 29.46	29.82 29.64 29.59 29.53 29.27 29.18 29.17 29.15 29.29	M 29.33 29.30 29.28 29.51 29.65 29.62 29.42 29.40 29.25	29.17 29.07 29.06 29.02 29.06 29.13 29.42 29.71 29.88	29.53 29.44 29.31 29.24 29.19 29.28 29.35 29.31 29.26	29.12 29.04 28.99 28.96 29.02 29.12 29.17 29.19 29.14	29.87 29.82 29.49 29.45 29.52 29.49 29.44 29.42 29.49	29.84 29.69 29.57 29.49 29.40 29.37 29.32 29.35 29.86	N 29.65 29.59 29.52 29.43 29.39 29.32 29.27 29.26 29.25	29.23 29.23 29.26 29.27 29.26 29.40 29.52 29.78 29.81
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	29.59 29.44 29.32 29.31 29.32 29.31 29.18 29.16 29.04 29.01	29.01 29.04 29.02 29.01 29.09 29.07 29.06 29.15 29.19 29.18	29.19 29.47 29.45 29.42 29.44 29.73 29.64 29.57 29.46 29.42	A 29.82 29.64 29.59 29.53 29.27 29.18 29.17 29.15 29.29 29.32	M 29.33 29.30 29.28 29.51 29.65 29.62 29.42 29.40 29.25 29.18	G 29.17 29.07 29.06 29.02 29.06 29.13 29.42 29.71 29.88 29.76	L 29.53 29.44 29.31 29.24 29.19 29.28 29.35 29.31 29.26 29.22	A 29.12 29.04 28.99 28.96 29.02 29.12 29.17 29.19 29.14 29.12	29.87 29.82 29.49 29.45 29.52 29.49 29.44 29.42 29.49 29.56	29.84 29.69 29.57 29.49 29.37 29.32 29.35 29.86 29.77	N 29.65 29.59 29.52 29.43 29.39 29.32 29.27 29.26 29.25 29.24	29.23 29.23 29.26 29.27 29.26 29.40 29.52 29.78 29.81 30.03
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	29.59 29.44 29.32 29.31 29.32 29.31 29.18 29.16 29.04 29.01	29.01 29.04 29.02 29.01 29.09 29.07 29.06 29.15 29.19 29.18	29.19 29.47 29.45 29.42 29.44 29.73 29.64 29.57 29.46 29.42	A 29.82 29.64 29.59 29.53 29.27 29.18 29.17 29.15 29.29 29.32	M 29.33 29.30 29.28 29.51 29.65 29.62 29.42 29.40 29.25 29.18	29.17 29.07 29.06 29.02 29.06 29.13 29.42 29.71 29.88 29.76	L 29.53 29.44 29.31 29.24 29.19 29.28 29.35 29.31 29.26 29.22	A 29.12 29.04 28.99 28.96 29.02 29.12 29.17 29.19 29.14 29.12	29.87 29.82 29.49 29.45 29.52 29.49 29.44 29.42 29.49 29.56	29.84 29.69 29.57 29.49 29.37 29.32 29.35 29.86 29.77	N 29.65 29.59 29.52 29.43 29.39 29.32 29.27 29.26 29.25 29.24	29.23 29.23 29.26 29.27 29.26 29.40 29.52 29.78 29.81 30.03
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic	29.59 29.44 29.32 29.31 29.32 29.31 29.18 29.16 29.04 29.01	29.01 29.04 29.02 29.01 29.09 29.07 29.06 29.15 29.19 29.18	29.19 29.47 29.45 29.42 29.44 29.73 29.64 29.57 29.46 29.42	A 29.82 29.64 29.59 29.53 29.27 29.18 29.17 29.15 29.29 29.32	M 29.33 29.30 29.28 29.51 29.65 29.62 29.42 29.40 29.25 29.18	G 29.17 29.07 29.06 29.02 29.06 29.13 29.42 29.71 29.88 29.76	L 29.53 29.44 29.31 29.24 29.19 29.28 29.35 29.31 29.26 29.22	A 29.12 29.04 28.99 28.96 29.02 29.12 29.17 29.19 29.14 29.12	29.87 29.82 29.49 29.45 29.52 29.49 29.44 29.42 29.49 29.56	29.84 29.69 29.57 29.49 29.37 29.32 29.35 29.86 29.77	N 29.65 29.59 29.52 29.43 29.39 29.32 29.27 29.26 29.25 29.24	29.23 29.23 29.26 29.27 29.26 29.40 29.52 29.78 29.81 30.03
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	29.59 29.44 29.32 29.31 29.32 29.31 29.18 29.16 29.04 29.01	29.01 29.04 29.02 29.01 29.09 29.07 29.06 29.15 29.19 29.18	29.19 29.47 29.45 29.42 29.44 29.73 29.64 29.57 29.46 29.42	A 29.82 29.64 29.59 29.53 29.27 29.18 29.17 29.15 29.29 29.32	M 29.33 29.30 29.28 29.51 29.65 29.62 29.42 29.40 29.25 29.18	29.17 29.07 29.06 29.02 29.06 29.13 29.42 29.71 29.88 29.76	L 29.53 29.44 29.31 29.24 29.19 29.28 29.35 29.31 29.26 29.22	A 29.12 29.04 28.99 28.96 29.02 29.12 29.17 29.19 29.14 29.12	29.87 29.82 29.49 29.45 29.52 29.49 29.44 29.42 29.49 29.56	29.84 29.69 29.57 29.49 29.37 29.32 29.35 29.86 29.77	N 29.65 29.59 29.52 29.43 29.39 29.32 29.27 29.26 29.25 29.24	29.23 29.23 29.26 29.27 29.26 29.40 29.52 29.78 29.81 30.03
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	29.59 29.44 29.32 29.31 29.32 29.31 29.18 29.16 29.04 29.01	29.01 29.04 29.02 29.01 29.09 29.06 29.15 29.19 29.18 29.08	29.19 29.47 29.45 29.42 29.44 29.73 29.64 29.57 29.46 29.42 29.48	A 29.82 29.64 29.59 29.53 29.27 29.18 29.17 29.15 29.29 29.32 29.40 A	M 29.33 29.30 29.28 29.51 29.65 29.62 29.42 29.40 29.25 29.18 29.39 OLE - Poz	G 29.17 29.07 29.06 29.02 29.06 29.13 29.42 29.71 29.88 29.76 29.33	L 29.53 29.44 29.31 29.24 29.19 29.28 29.35 29.31 29.26 29.22 29.31	A 29.12 29.04 28.99 28.96 29.02 29.12 29.17 29.19 29.14 29.12 29.09	29.87 29.82 29.49 29.45 29.52 29.49 29.44 29.42 29.49 29.56	29.84 29.69 29.57 29.49 29.37 29.32 29.35 29.86 29.77 29.57	N 29.65 29.59 29.52 29.43 29.39 29.32 29.27 29.26 29.25 29.24 29.39	D 29.23 29.23 29.26 29.26 29.26 29.40 29.52 29.78 29.81 30.03 29.48 m s.m.) D
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	29.59 29.44 29.32 29.31 29.32 29.31 29.18 29.16 29.04 29.01 29.27	29.01 29.04 29.02 29.01 29.09 29.07 29.06 29.15 29.19 29.18 29.08	29.19 29.47 29.45 29.42 29.44 29.73 29.64 29.57 29.46 29.42 29.48 CA	A 29.82 29.64 29.59 29.53 29.27 29.18 29.17 29.15 29.29 29.32 29.40 A 48.92	M 29.33 29.30 29.28 29.51 29.65 29.62 29.42 29.40 29.25 29.18 29.39 OLE - Poz	29.17 29.07 29.06 29.02 29.06 29.13 29.42 29.71 29.88 29.76 29.33	L 29.53 29.44 29.31 29.24 29.19 29.28 29.35 29.31 29.26 29.22 29.31	A 29.12 29.04 28.99 28.96 29.02 29.12 29.17 29.19 29.14 29.12 29.09 A 49.38 49.36	29.87 29.82 29.49 29.45 29.52 29.49 29.44 29.42 29.49 29.56 29.55	29.84 29.69 29.57 29.49 29.37 29.32 29.35 29.86 29.77 29.57	N 29.65 29.59 29.52 29.43 29.39 29.32 29.27 29.26 29.25 29.24 29.39 (55.43 N 49.92 49.92	D 29.23 29.23 29.26 29.27 29.26 29.40 29.52 29.78 29.81 30.03 29.48 m s.m.) D 49.90 49.88
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	29.59 29.44 29.32 29.31 29.32 29.31 29.16 29.04 29.01 29.27 G	29.01 29.04 29.02 29.01 29.09 29.07 29.06 29.15 29.19 29.18 29.08	29.19 29.47 29.45 29.42 29.44 29.73 29.64 29.57 29.46 29.42 29.48 CA	A 29.82 29.64 29.59 29.53 29.27 29.18 29.17 29.15 29.29 29.32 29.40 A 48.92 48.90 48.88	M 29.33 29.30 29.28 29.51 29.65 29.62 29.42 29.40 29.25 29.18 29.39 OLE - Poz M 48.72 48.70 48.68	29.17 29.07 29.06 29.02 29.06 29.13 29.42 29.71 29.88 29.76 29.33 zoleone (I	L 29.53 29.44 29.31 29.24 29.19 29.28 29.35 29.31 29.26 29.22 29.31 L 49.82 48.80 48.77	A 29.12 29.04 28.99 28.96 29.02 29.12 29.17 29.19 29.14 29.12 29.09 A 49.38 49.36 49.34	29.87 29.82 29.49 29.45 29.52 29.49 29.44 29.42 29.49 29.56 29.55	29.84 29.69 29.57 29.49 29.37 29.32 29.35 29.86 29.77 29.57	N 29.65 29.59 29.52 29.43 29.39 29.32 29.27 29.26 29.25 29.24 29.39 (55.43 N 49.92 49.92 49.90	D 29.23 29.23 29.26 29.27 29.26 29.40 29.52 29.78 29.81 30.03 29.48 m s.m.) D 49.90 49.88 49.86
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic (F) Giorno 2 5 8 11	29.59 29.44 29.32 29.31 29.32 29.31 29.16 29.04 29.01 29.27 G 49.20 49.18 49.16 49.14	29.01 29.04 29.02 29.01 29.09 29.07 29.06 29.15 29.19 29.18 29.08	29.19 29.47 29.45 29.42 29.44 29.73 29.64 29.57 29.46 29.42 29.48 CA	A 29.82 29.64 29.59 29.53 29.27 29.18 29.17 29.15 29.29 29.32 29.40 A 48.92 48.90 48.88 48.86	M 29.33 29.30 29.28 29.51 29.65 29.62 29.42 29.40 29.25 29.18 29.39 OLE - Poz M 48.72 48.70 48.68 48.66	29.17 29.07 29.06 29.02 29.06 29.13 29.42 29.71 29.88 29.76 29.33 zoleone (I	L 29.53 29.44 29.31 29.24 29.19 29.28 29.35 29.31 29.26 29.22 29.31 L 49.82 48.80 48.77 48.74	A 29.12 29.04 28.99 28.96 29.02 29.12 29.17 29.19 29.14 29.12 29.09 A 49.38 49.36 49.34 49.32	29.87 29.82 29.49 29.45 29.52 29.49 29.44 29.42 29.49 29.56 29.55	29.84 29.69 29.57 29.49 29.37 29.32 29.35 29.86 29.77 29.57	N 29.65 29.59 29.52 29.43 29.39 29.32 29.27 29.26 29.25 29.24 29.39 (55.43 N 49.92 49.92	D 29.23 29.23 29.26 29.27 29.26 29.40 29.52 29.78 29.81 30.03 29.48 m s.m.) D 49.90 49.88 49.86 49.84 49.92
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic (F) Giorno 2 5 8 11 14	29.59 29.44 29.32 29.31 29.32 29.31 29.16 29.04 29.01 29.27 G 49.20 49.18 49.16 49.14 49.12	29.01 29.04 29.02 29.01 29.09 29.07 29.06 29.15 29.19 29.18 29.08	29.19 29.47 29.45 29.42 29.44 29.73 29.64 29.57 29.46 29.42 29.48 CA M	A 29.82 29.64 29.59 29.53 29.27 29.18 29.17 29.15 29.29 29.32 29.40 A 48.92 48.90 48.88	M 29.33 29.30 29.28 29.51 29.65 29.62 29.42 29.40 29.25 29.18 29.39 OLE - Poz M 48.72 48.70 48.68	29.17 29.07 29.06 29.02 29.06 29.13 29.42 29.71 29.88 29.76 29.33 zoleone (I	L 29.53 29.44 29.31 29.24 29.19 29.28 29.35 29.31 29.26 29.22 29.31 Fra Brent: L 49.82 48.80 48.77 48.74 48.72 49.46	A 29.12 29.04 28.99 28.96 29.02 29.12 29.17 29.19 29.14 29.12 29.09 A 49.38 49.36 49.34 49.32 49.30 49.28	29.87 29.82 29.49 29.45 29.52 29.49 29.44 29.42 29.49 29.56 29.55 S 49.32 49.30 49.29 49.26 49.24 49.22	29.84 29.69 29.57 29.49 29.37 29.35 29.35 29.86 29.77 29.57	N 29.65 29.59 29.52 29.43 29.39 29.32 29.27 29.26 29.25 29.24 29.39 (55.43 N 49.92 49.92 49.92 49.92 49.87 49.85 49.82	D 29.23 29.23 29.26 29.27 29.26 29.40 29.52 29.78 29.81 30.03 29.48 m s.m.) D 49.90 49.88 49.86 49.84 49.92 49.80
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	29.59 29.44 29.32 29.31 29.32 29.31 29.16 29.04 29.01 29.27 G 49.20 49.18 49.16 49.14 49.12 49.10 49.08	29.01 29.04 29.02 29.01 29.09 29.07 29.06 29.15 29.18 29.18 29.08	29.19 29.47 29.45 29.42 29.44 29.73 29.64 29.57 29.46 29.42 29.48 CA M 48.78 48.76 48.74 48.72 48.70 48.68 48.66	A 29.82 29.64 29.59 29.53 29.27 29.18 29.17 29.15 29.29 29.32 29.40 A 48.92 48.90 48.88 48.86 48.84 48.82 48.80	M 29.33 29.30 29.28 29.51 29.65 29.62 29.42 29.40 29.25 29.18 29.39 OLE - Poz M 48.72 48.70 48.68 48.66 48.64 50.16 50.14	29.17 29.07 29.06 29.02 29.06 29.13 29.42 29.71 29.88 29.76 29.33 zoleone (I	L 29.53 29.44 29.31 29.24 29.19 29.28 29.35 29.31 29.26 29.22 29.31 Tra Brent: L 49.82 48.80 48.77 48.74 48.72 49.46 49.44	A 29.12 29.04 28.99 28.96 29.02 29.12 29.17 29.19 29.14 29.12 29.09 A 49.38 49.36 49.34 49.32 49.30 49.28 49.26	29.87 29.82 29.49 29.45 29.52 29.49 29.44 29.42 29.49 29.56 29.55 S 49.32 49.30 49.29 49.26 49.24 49.22 49.20	29.84 29.69 29.57 29.49 29.37 29.32 29.35 29.86 29.77 29.57	N 29.65 29.59 29.52 29.43 29.39 29.32 29.27 29.26 29.25 29.24 29.39 (55.43 N 49.92 49.92 49.92 49.92 49.87 49.85 49.82 49.80	D 29.23 29.23 29.26 29.27 29.26 29.40 29.52 29.78 29.81 30.03 29.48 m s.m.) D 49.90 49.88 49.86 49.84 49.92 49.80 49.78
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	29.59 29.44 29.32 29.31 29.32 29.31 29.18 29.16 29.04 29.01 29.27 G 49.20 49.18 49.16 49.14 49.12 49.10 49.08 49.05	29.01 29.04 29.02 29.01 29.09 29.07 29.06 29.15 29.18 29.18 29.08	29.19 29.47 29.45 29.42 29.44 29.73 29.64 29.57 29.46 29.42 29.48 CA M 48.78 48.76 48.74 48.72 48.70 48.68 48.66 48.64	A 29.82 29.64 29.59 29.53 29.27 29.18 29.17 29.15 29.29 29.32 29.40 A 48.92 48.90 48.88 48.86 48.84 48.82 48.80 48.78	M 29.33 29.30 29.28 29.51 29.65 29.62 29.42 29.40 29.25 29.18 29.39 OLE - Poz M 48.72 48.70 48.68 48.66 48.64 50.16 50.14 50.12	29.17 29.07 29.06 29.02 29.06 29.13 29.42 29.71 29.88 29.76 29.33 zoleone (I	L 29.53 29.44 29.31 29.24 29.19 29.28 29.35 29.31 29.26 29.22 29.31 L 49.82 48.80 48.77 48.74 48.72 49.46 49.44 49.42	A 29.12 29.04 28.99 28.96 29.02 29.12 29.17 29.19 29.14 29.12 29.09 A 49.38 49.36 49.34 49.32 49.30 49.28 49.26 49.24	29.87 29.82 29.49 29.45 29.52 29.49 29.44 29.42 29.49 29.56 29.55 S 49.32 49.30 49.29 49.26 49.24 49.22	29.84 29.69 29.57 29.49 29.37 29.32 29.35 29.86 29.77 29.57 0 50.12 50.13 50.08 50.06 50.04 50.02 50.00 49.98 49.96	N 29.65 29.59 29.52 29.43 29.39 29.32 29.27 29.26 29.25 29.24 29.39 (55.43 N 49.92 49.92 49.90 49.87 49.85 49.82 49.80 49.78 49.75	D 29.23 29.23 29.26 29.27 29.26 29.40 29.52 29.78 29.81 30.03 29.48 m s.m.) D 49.90 49.88 49.86 49.84 49.92 49.80 49.78 49.75 49.76
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17	29.59 29.44 29.32 29.31 29.32 29.31 29.16 29.04 29.01 29.27 G 49.20 49.18 49.16 49.14 49.12 49.10 49.08	29.01 29.04 29.02 29.01 29.09 29.07 29.06 29.15 29.18 29.18 29.08	29.19 29.47 29.45 29.42 29.44 29.73 29.64 29.57 29.46 29.42 29.48 CA M 48.78 48.76 48.74 48.72 48.70 48.68 48.66	A 29.82 29.64 29.59 29.53 29.27 29.18 29.17 29.15 29.29 29.32 29.40 A 48.92 48.90 48.88 48.86 48.84 48.82 48.80	M 29.33 29.30 29.28 29.51 29.65 29.62 29.42 29.40 29.25 29.18 29.39 OLE - Poz M 48.72 48.70 48.68 48.66 48.64 50.16 50.14	29.17 29.07 29.06 29.02 29.06 29.13 29.42 29.71 29.88 29.76 29.33 zoleone (I	L 29.53 29.44 29.31 29.24 29.19 29.28 29.35 29.31 29.26 29.22 29.31 Tra Brent: L 49.82 48.80 48.77 48.74 48.72 49.46 49.44	A 29.12 29.04 28.99 28.96 29.02 29.12 29.17 29.19 29.14 29.12 29.09 A 49.38 49.36 49.34 49.32 49.30 49.28 49.26	29.87 29.82 29.49 29.45 29.52 29.49 29.44 29.42 29.49 29.56 29.55 \$\$\$\$49.30 49.29 49.26 49.24 49.22 49.20 49.18	29.84 29.69 29.57 29.49 29.37 29.32 29.35 29.86 29.77 29.57 0 50.12 50.13 50.08 50.06 50.04 50.02 50.00 49.98	N 29.65 29.59 29.52 29.43 29.39 29.32 29.27 29.26 29.25 29.24 29.39 (55.43 N 49.92 49.92 49.92 49.90 49.87 49.85 49.82 49.80 49.78	D 29.23 29.23 29.26 29.27 29.26 29.40 29.52 29.78 29.81 30.03 29.48 m s.m.) D 49.90 49.88 49.86 49.84 49.92 49.80 49.78 49.75

(P)												
(P)			CAD	MICNA	NO Por	o Colonia	(F D	4 *				
(F)			CAIN	WIONA	10-102	to Colonie	(гта вте	nta e Adi	ge)		(45.00	0
Giorno	G	F	М	Α	M	G	L	A	S	То	N (45.00	0 m s.m.)
2	41.26	40.95	41.26	41.20	41.00						 	+
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	41.22	40.88	41.22	41.28 41.30	41.25 41.21	40.79 40.74	40.70 40.73	40.92 40.94	40.97 40.93	41.14 41.13	41.39 41.35	41.00 40.95
11	41.16 41.09	40.89 40.87	41.20 41.16	41.27 41.23	41.18 41.13	40.72	40.75	40.97	40.88	41.11	41.28	40.87
14	41.08	40.88	41.15	41.25	41.08	40.69 40.70	40.74 40.81	40.91 40.94	40.89 40.90	41.10 41.06	41.26 41.20	40.80
17	41.06 41.05	40.85 40.81	41.20 41.16	41.23 41.22	41.05	40.71	40.85	40.98	40.84	41.05	41.18	40.77 40.83
23	41.07	40.80	41.13	41.20	41.01 40.95	40.72 40.70	40.99 40.93	40.93 40.97	40.80 40.79	41.06 41.13	41.15	40.97
26	40.99 40.98	40.85 40.88	41.11	41.26	40.91	40.71	40.92	40.95	40.80	41.15	41.14 41.13	41.00 40.98
			41.12	41.30	40.85	40.72	40.92	40,99	41.10	41.32	41.08	41.00
Medie	41.10	40.87	41.17	41.25	41.06	40.72	40.83	40.95	40.89	41.12	41.22	40.92
						-						
				G.	AZZO (F	ra Brenta	e Adige)					
(F)						,		-			(35.74	m s.m.)
Giorno	G	F	M	Α	M	G	L	Α	s	0	N	D
2	34.51	33.99	33.96	34.64	34.69	34.44	34.94	34.28	34.28	35.09	34.83	24.07
· 5	34.42 34.31	33.98 33.98	34.01 34.05	34.50	34.79	34.42	34.68	34.28	34.23	34.96	34.72	34.97 34.96
11	34.26	33.97	34.05	34.50 34.46	34.72 34.84	34.72 34.60	34.42 35.12	34.99 35.03	34.17 34.14	34.77 34.65	34.50	34.96
14	34.23 34.22	33.98 33.98	34.04	34.45	34.75	34.28	35.02	34.53	34.16	34.57	34.42 34.37	34.92 35.01
17 20 23 26	34.22	33.98	34.14 34.11	34.42 34.46	34.62 34.50	34.73 34.82	34.83 34.56	34.42 34.32	34.15 34.13	34.45	34.37	34.99 34.93
23	34.14 34.06	33.97	34.09	34.47	34.42	35.00	34.47	34.23	34.54	34.43 34.31	34.34 34.31	34.93 34.98
29	34.04	33.96 33.96	34.09 34.91	34.44 34.43	34.42 34.36	35.04 35.02	34.38 <i>34.35</i>	34.32 34.39	34.66 35.29	34.93	34.89	34.91
Medie	34.24	33.97	34.14	34.48	34.61	34.71	· ·			34.95	34.87	34.94
			54.14	54.46	34.01	34./1	34.68	34.48	34.37	34.71	34.56	34.96
			_									
/E\			В	ARCHE	- Ex Calo	nega (Fra	Brenta e	Adige)				
(F)		-					· .	Adige)			(39.81	m s.m.)
(F) Giorno	G	F	М	ARCHE	- Ex Calo	nega (Fra	Brenta e	Adige)	s	0	(39.81 N	m s.m.)
Giorno	38.45	38.28	M 38.26	A 38.49	М	G	L	A			N	D
Giorno 2 5	38.45 38.43	38.28 38.27	M 38.26 38.35	A 38.49 38.39	M 38.33 38.40	G 38.28 38.25	L 38.43 38.39	A 38.36 38.36	38.46 38.46	38.58 38.53	N 38,48	D 38.33 38.32
Giorno 2 5	38.45 38.43 38.41 38.39	38.28 38.27 38.27	M 38.26 38.35 38.33	A 38.49 38.39 38.33	M 38.33 38.40 38.35	38.28 38.25 38.33	L 38.43 38.39 38.35	A 38.36 38.36 38.32	38.46 38.46 38.44	38.58 38.53 38.45	N 38.48 38.41 38.35	D 38.33 38.32 38.32
Giorno 2 5	38.45 38.43 38.41 38.39 38.38	38.28 38.27 38.27 38.27 38.29	M 38.26 38.35 38.33 38.30 38.29	A 38.49 38.39 38.33 38.30 38.30	M 38.33 38.40 38.35 38.35 38.36	38.28 38.25 38.33 38.33 38.29	38.43 38.39 38.35 38.32 38.47	A 38.36 38.36	38.46 38.46 38.44 38.39	38.58 38.53 38.45 38.40	N 38.48 38.41 38.35 38.35	D 38.33 38.32 38.32
Giorno 2 5	38.45 38.43 38.41 38.39 38.38 38.38	38.28 38.27 38.27 38.27 38.29 38.30	M 38.26 38.35 38.33 38.30 38.29 38.44	A 38.49 38.39 38.33 38.30 38.30 38.29	M 38.33 38.40 38.35 38.35 38.36 38.34	38.28 38.25 38.33 38.33 38.29 38.36	L 38.43 38.39 38.35 38.32 38.47 38.44	38.36 38.36 38.32 38.32 38.46 38.43	38.46 38.46 38.44 38.39 38.45 38.39	38.58 38.53 38.45 38.40 38.38 38.35	N 38.48 38.41 38.35 38.35 38.35 38.35	D 38.33 38.32 38.32 38.33 38.32 38.32
Giorno 2 5	38.45 38.43 38.41 38.39 38.38 38.38 38.37 38.37	38.28 38.27 38.27 38.27 38.29 38.30 38.28 38.26	M 38.26 38.35 38.33 38.30 38.29 38.44 38.44 38.35	A 38.49 38.39 38.30 38.30 38.29 38.29 38.29 38.30	38.33 38.40 38.35 38.35 38.36 38.34 38.32 38.33	38.28 38.25 38.33 38.33 38.29 38.36 38.46	L 38.43 38.39 38.35 38.32 38.47 38.44 38.50	38.36 38.36 38.32 38.32 38.46 38.43 38.39	38.46 38.46 38.44 38.39 38.45 38.39 38.40	38.58 38.53 38.45 38.40 38.38 38.35 <i>38.34</i>	N 38,48 38,41 38,35 38,35 38,35 38,36 38,35	D 38.33 38.32 38.32 38.33 38.32 38.32
Giorno 2 5	38.45 38.43 38.41 38.39 38.38 38.38 38.37 38.37 38.37	38.28 38.27 38.27 38.27 38.29 38.30 38.28 38.26 38.26	M 38.26 38.35 38.33 38.30 38.29 38.44 38.44 38.35 38.27	A 38.49 38.39 38.30 38.30 38.29 38.29 38.29 38.30 38.42	38.33 38.40 38.35 38.35 38.36 38.34 38.32 38.33 38.33	38.28 38.25 38.33 38.33 38.29 38.36 38.46 38.53 38.49	L 38.43 38.39 38.35 38.32 38.47 38.44 38.50 38.41 38.45	38.36 38.36 38.32 38.32 38.46 38.43 38.39 38.47 38.43	38.46 38.46 38.44 38.39 38.45 38.39 38.40 38.39 38.45	38.58 38.53 38.45 38.40 38.38 38.35 38.34 38.41 38.40	N 38.48 38.41 38.35 38.35 38.36 38.36 38.34 38.34	38.33 38.32 38.32 38.33 38.32 38.32 38.53 38.60
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	38.45 38.43 38.41 38.39 38.38 38.38 38.37 38.37 38.37 38.35 38.34	38.28 38.27 38.27 38.27 38.29 38.30 38.28 38.26 38.26 38.26	M 38.26 38.35 38.33 38.30 38.29 38.44 38.44 38.35 38.27 38.23	A 38.49 38.39 38.30 38.30 38.29 38.29 38.30 38.42 38.36	M 38.33 38.40 38.35 38.35 38.36 38.34 38.32 38.33 38.33 38.33	38.28 38.25 38.33 38.33 38.29 38.36 38.46 38.53 38.49 38.48	L 38.43 38.39 38.35 38.32 38.47 38.44 38.50 38.41 38.45 38.41	A 38.36 38.32 38.32 38.46 38.43 38.39 38.47 38.43 38.39	38.46 38.46 38.44 38.39 38.45 38.39 38.40 38.39	38.58 38.53 38.45 38.40 38.38 38.35 38.34 38.41	N 38.48 38.41 38.35 38.35 38.35 38.36 38.35 38.34	D 38.33 38.32 38.32 38.33 38.32 38.32
Giorno 2 5	38.45 38.43 38.41 38.39 38.38 38.38 38.37 38.37 38.37	38.28 38.27 38.27 38.27 38.29 38.30 38.28 38.26 38.26	M 38.26 38.35 38.33 38.30 38.29 38.44 38.44 38.35 38.27	A 38.49 38.39 38.30 38.30 38.29 38.29 38.29 38.30 38.42	38.33 38.40 38.35 38.35 38.36 38.34 38.32 38.33 38.33	38.28 38.25 38.33 38.33 38.29 38.36 38.46 38.53 38.49	L 38.43 38.39 38.35 38.32 38.47 38.44 38.50 38.41 38.45	38.36 38.36 38.32 38.32 38.46 38.43 38.39 38.47 38.43	38.46 38.46 38.44 38.39 38.45 38.39 38.40 38.39 38.45	38.58 38.53 38.45 38.40 38.38 38.35 38.34 38.41 38.40	N 38.48 38.41 38.35 38.35 38.36 38.36 38.34 38.34	38.33 38.32 38.32 38.33 38.32 38.32 38.53 38.60
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	38.45 38.43 38.41 38.39 38.38 38.38 38.37 38.37 38.37 38.35 38.34	38.28 38.27 38.27 38.27 38.29 38.30 38.28 38.26 38.26 38.26	M 38.26 38.35 38.33 38.30 38.29 38.44 38.44 38.35 38.27 38.23	A 38.49 38.39 38.30 38.30 38.29 38.29 38.30 38.42 38.36	M 38.33 38.40 38.35 38.36 38.34 38.32 38.33 38.33 38.33 38.33	38.28 38.25 38.33 38.33 38.29 38.36 38.46 38.53 38.49 38.48	L 38.43 38.39 38.35 38.32 38.47 38.44 38.50 38.41 38.45 38.41	A 38.36 38.32 38.32 38.46 38.43 38.39 38.47 38.43 38.39	38.46 38.44 38.39 38.45 38.39 38.40 38.39 38.45 38.82	38.58 38.53 38.45 38.40 38.38 38.34 38.41 38.40 38.71	N 38.48 38.41 38.35 38.35 38.35 38.36 38.36 38.34 38.34 38.34	D 38.33 38.32 38.32 38.33 38.32 38.53 38.53 38.60 38.54 38.55
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	38.45 38.43 38.41 38.39 38.38 38.38 38.37 38.37 38.37 38.35 38.34	38.28 38.27 38.27 38.27 38.29 38.30 38.28 38.26 38.26 38.26	M 38.26 38.35 38.33 38.30 38.29 38.44 38.44 38.35 38.27 38.23	A 38.49 38.39 38.30 38.30 38.29 38.29 38.30 38.42 38.36	M 38.33 38.40 38.35 38.35 38.36 38.34 38.32 38.33 38.33 38.33	38.28 38.25 38.33 38.33 38.29 38.36 38.46 38.53 38.49 38.48	L 38.43 38.39 38.35 38.32 38.47 38.44 38.50 38.41 38.45 38.41	A 38.36 38.32 38.32 38.46 38.43 38.39 38.47 38.43 38.39	38.46 38.44 38.39 38.45 38.39 38.40 38.39 38.45 38.82	38.58 38.53 38.45 38.40 38.38 38.34 38.41 38.40 38.71	N 38.48 38.41 38.35 38.35 38.35 38.36 38.36 38.34 38.34 38.34	D 38.33 38.32 38.32 38.33 38.32 38.53 38.53 38.60 38.54 38.55
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic	38.45 38.43 38.41 38.39 38.38 38.37 38.37 38.37 38.35 38.34	38.28 38.27 38.27 38.29 38.30 38.28 38.26 38.26 38.27	M 38.26 38.35 38.33 38.30 38.29 38.44 38.35 38.27 38.23	A 38.49 38.39 38.30 38.30 38.29 38.29 38.30 38.42 38.36 38.35	M 38.33 38.40, 38.35 38.36 38.34 38.32 38.33 38.33 38.33 38.33	38.28 38.25 38.33 38.33 38.29 38.36 38.46 38.53 38.49 38.48	L 38.43 38.39 38.35 38.32 38.47 38.44 38.50 38.41 38.45 38.41	A 38.36 38.32 38.32 38.46 38.43 38.39 38.47 38.43 38.39	38.46 38.44 38.39 38.45 38.39 38.40 38.39 38.45 38.82	38.58 38.53 38.45 38.40 38.38 38.34 38.41 38.40 38.71	N 38.48 38.41 38.35 38.35 38.35 38.36 38.36 38.34 38.34 38.34	D 38.33 38.32 38.32 38.33 38.32 38.53 38.53 38.60 38.54 38.55
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	38.45 38.43 38.41 38.39 38.38 38.38 38.37 38.37 38.37 38.35 38.34	38.28 38.27 38.27 38.27 38.29 38.30 38.28 38.26 38.26 38.26	M 38.26 38.35 38.33 38.30 38.29 38.44 38.44 38.35 38.27 38.23	A 38.49 38.39 38.30 38.30 38.29 38.29 38.30 38.42 38.36	M 38.33 38.40 38.35 38.36 38.34 38.32 38.33 38.33 38.33 38.33	38.28 38.25 38.33 38.33 38.29 38.36 38.46 38.53 38.49 38.48	L 38.43 38.39 38.35 38.32 38.47 38.44 38.50 38.41 38.45 38.41	A 38.36 38.32 38.32 38.46 38.43 38.39 38.47 38.43 38.39	38.46 38.44 38.39 38.45 38.39 38.40 38.39 38.45 38.82	38.58 38.53 38.45 38.40 38.38 38.34 38.41 38.40 38.71	N 38.48 38.41 38.35 38.35 38.35 38.36 38.34 38.34 38.34 38.34	D 38.33 38.32 38.32 38.32 38.32 38.53 38.60 38.54 38.55
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	38.45 38.43 38.41 38.39 38.38 38.37 38.37 38.35 38.34 38.39	38.28 38.27 38.27 38.29 38.30 38.28 38.26 38.26 38.27 38.28	M 38.26 38.35 38.33 38.30 38.29 38.44 38.44 38.35 38.27 38.23 38.33	A 38.49 38.39 38.30 38.30 38.29 38.29 38.30 38.42 38.36 38.35 CROSAR	M 38.33 38.40 38.35 38.35 38.36 38.34 38.32 38.33 38.33 38.33 38.34 A DI NO	38.28 38.25 38.33 38.33 38.36 38.46 38.53 38.49 38.48 38.38	L 38.43 38.39 38.32 38.47 38.44 38.50 38.41 38.45 38.41 38.52	A 38.36 38.36 38.32 38.32 38.46 38.43 38.39 38.47 38.43 38.39 38.39	38.46 38.46 38.44 38.39 38.45 38.39 38.40 38.39 38.45 38.82 38.45	38.58 38.53 38.45 38.40 38.38 38.34 38.41 38.40 38.71 38.45	N 38.48 38.41 38.35 38.35 38.35 38.36 38.34 38.34 38.34 38.37	D 38.33 38.32 38.32 38.33 38.32 38.53 38.60 38.54 38.55 38.42 m s.m.)
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	38.45 38.43 38.41 38.39 38.38 38.37 38.37 38.35 38.34 38.39	38.28 38.27 38.27 38.29 38.30 38.28 38.26 38.26 38.27 38.28	M 38.26 38.35 38.33 38.30 38.29 38.44 38.44 38.35 38.27 38.23 38.33	A 38.49 38.39 38.30 38.30 38.30 38.29 38.29 38.30 38.42 38.36 38.35 CROSAR	M 38.33 38.40 38.35 38.35 38.36 38.34 38.32 38.33 38.33 38.33 38.33	G 38.28 38.25 38.33 38.39 38.36 38.46 38.53 38.49 38.48 38.38 VE (Fra E	L 38.43 38.39 38.32 38.47 38.44 38.50 38.41 38.45 38.41 38.52 Brenta e A	A 38.36 38.32 38.32 38.46 38.43 38.39 38.47 38.43 38.39 38.39 Adige) A 68.85 68.86	38.46 38.46 38.44 38.39 38.45 38.39 38.40 38.39 38.45 38.82 38.45	38.58 38.53 38.45 38.40 38.38 38.34 38.41 38.40 38.71 38.45	N 38.48 38.41 38.35 38.35 38.35 38.36 38.34 38.34 38.34 38.37 (79.45	D 38.33 38.32 38.32 38.33 38.32 38.53 38.60 38.54 38.55 38.42 m s.m.) D
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	38.45 38.43 38.41 38.39 38.38 38.37 38.37 38.35 38.34 38.39	38.28 38.27 38.27 38.27 38.29 38.30 38.28 38.26 38.26 38.27 38.28	M 38.26 38.35 38.33 38.30 38.29 38.44 38.44 38.35 38.27 38.23 38.33	A 38.49 38.39 38.30 38.30 38.29 38.29 38.30 38.42 38.36 38.35 CROSAR	M 38.33 38.40 38.35 38.35 38.36 38.34 38.32 38.33 38.33 38.33 38.34 A DI NO	G 38.28 38.25 38.33 38.39 38.36 38.46 38.53 38.49 38.48 38.38 VE (Fra E	L 38.43 38.39 38.35 38.32 38.47 38.44 38.50 38.41 38.45 38.41 38.52 Brenta e A L 67.50 67.49 67.46	A 38.36 38.32 38.32 38.32 38.46 38.43 38.39 38.47 38.43 38.39 38.39 Adige) A 68.85 68.86 68.82	38.46 38.46 38.44 38.39 38.45 38.39 38.40 38.39 38.45 38.82 38.46	38.58 38.53 38.45 38.40 38.38 38.34 38.41 38.40 38.71 38.45	N 38.48 38.41 38.35 38.35 38.35 38.36 38.34 38.34 38.34 38.37 (79.45 N 69.91 69.82 69.74	D 38.33 38.32 38.32 38.33 38.32 38.53 38.60 38.54 38.55 38.42 m s.m.) D
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic (F) Giorno 2 5 8 11 14	38.45 38.43 38.41 38.39 38.38 38.37 38.37 38.35 38.34 38.39 G 68.02 67.83 67.56 67.45 67.12	38.28 38.27 38.27 38.27 38.29 38.30 38.28 38.26 38.26 38.27 38.28	M 38.26 38.35 38.33 38.30 38.29 38.44 38.44 38.35 38.27 38.23 38.33	A 38.49 38.39 38.30 38.30 38.29 38.29 38.30 38.42 38.36 38.35 CROSAR A 66.25 66.95 67.11 67.15 67.22	M 38.33 38.40 38.35 38.36 38.34 38.32 38.33 38.33 38.33 38.33 38.34 A DI NO M 67.20 67.20 67.22 67.21 67.26	G 38.28 38.25 38.33 38.33 38.29 38.36 38.46 38.53 38.49 38.48 38.38 VE (Fra E	L 38.43 38.39 38.35 38.32 38.47 38.44 38.50 38.41 38.45 38.41 38.52 Brenta e A L 67.50 67.49 67.46 67.45 67.43	A 38.36 38.36 38.32 38.32 38.46 38.43 38.39 38.47 38.43 38.39 38.39 Adige) A 68.85 68.86 68.82 68.71 68.59	38.46 38.46 38.44 38.39 38.45 38.39 38.40 38.39 38.45 38.82 38.46	38.58 38.53 38.45 38.40 38.38 38.34 38.41 38.40 38.71 38.45 O	N 38.48 38.41 38.35 38.35 38.35 38.36 38.34 38.34 38.34 38.37 (79.45 N 69.91 69.82 69.74 69.66 69.57	D 38.33 38.32 38.32 38.32 38.53 38.60 38.54 38.55 38.42 D 68.92 68.55 68.35 67.50
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	38.45 38.43 38.41 38.39 38.38 38.37 38.37 38.35 38.34 38.39	38.28 38.27 38.27 38.27 38.29 38.30 38.26 38.26 38.26 38.27 38.28	M 38.26 38.35 38.33 38.30 38.29 38.44 38.44 38.35 38.27 38.23 38.33	A 38.49 38.39 38.30 38.30 38.29 38.29 38.30 38.42 38.36 38.35 CROSAR A 66.25 66.95 67.11 67.15 67.22 67.22	M 38.33 38.40 38.35 38.36 38.34 38.32 38.33 38.33 38.33 38.33 38.34 A DI NO M 67.20 67.20 67.22 67.21 67.26 67.30	G 38.28 38.25 38.33 38.33 38.29 38.36 38.46 38.53 38.49 38.48 38.38 VE (Fra E	L 38.43 38.39 38.35 38.32 38.47 38.44 38.50 38.41 38.45 38.41 38.52 Brenta e A L 67.50 67.49 67.46 67.45 67.43 67.66	A 38.36 38.36 38.32 38.32 38.46 38.43 38.39 38.47 38.43 38.39 38.39 Adige) A 68.85 68.86 68.82 68.71 68.59 68.63	38.46 38.46 38.44 38.39 38.45 38.39 38.40 38.39 38.45 38.82 38.46 S	38.58 38.53 38.45 38.40 38.38 38.34 38.41 38.40 38.71 38.45 O	N 38.48 38.41 38.35 38.35 38.35 38.36 38.34 38.34 38.34 38.37 (79.45 N 69.91 69.82 69.74 69.66 69.57 69.48	D 38.33 38.32 38.32 38.32 38.53 38.60 38.54 38.55 38.42 D 68.92 68.55 68.35 67.50 68.10 67.95
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	38.45 38.43 38.41 38.39 38.38 38.37 38.37 38.35 38.34 38.39 G 68.02 67.83 67.56 67.45 67.45 67.12 66.86 66.53 66.19	38.28 38.27 38.27 38.27 38.29 38.30 38.26 38.26 38.26 38.27 38.28 F 65.35 65.30 65.26 65.20 65.24 65.30 65.36	M 38.26 38.35 38.33 38.30 38.29 38.44 38.44 38.35 38.27 38.23 38.33	A 38.49 38.39 38.30 38.30 38.29 38.30 38.42 38.36 38.35 CROSAR A 66.25 66.95 67.11 67.15 67.22 67.22 67.22 67.20 67.19	M 38.33 38.40 38.35 38.35 38.36 38.34 38.32 38.33 38.33 38.33 38.33 38.34 A DI NO M 67.20 67.20 67.22 67.21 67.26 67.20 67.22 67.30 67.40 67.34	G 38.28 38.25 38.33 38.33 38.39 38.36 38.46 38.53 38.49 38.48 38.38 VE (Fra E G 67.39 67.34 67.26 67.19 67.14 67.09 67.14 67.09 67.03 66.99	L 38.43 38.39 38.35 38.32 38.47 38.44 38.50 38.41 38.45 38.41 38.52 Brenta e A L 67.50 67.49 67.46 67.45 67.43 67.66 68.02 68.41	A 38.36 38.36 38.32 38.32 38.46 38.43 38.39 38.47 38.43 38.39 38.39 Adige) A 68.85 68.86 68.82 68.71 68.59 68.63 68.65 68.65 68.64	38.46 38.46 38.44 38.39 38.45 38.39 38.40 38.39 38.45 38.82 38.46	38.58 38.53 38.45 38.40 38.38 38.34 38.41 38.40 38.71 38.45 O	N 38.48 38.41 38.35 38.35 38.35 38.36 38.34 38.34 38.34 38.37 (79.45 N 69.91 69.82 69.74 69.66 69.57 69.48 69.36	D 38.33 38.32 38.32 38.32 38.53 38.60 38.54 38.55 38.42 D 68.92 68.55 68.35 67.50 68.10 67.95 67.80
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	38.45 38.43 38.41 38.39 38.38 38.37 38.37 38.35 38.34 38.39 G 68.02 67.45 67.45 67.45 67.12 66.86 66.53 66.19 65.81	38.28 38.27 38.27 38.27 38.29 38.30 38.26 38.26 38.26 38.27 38.28 F 65.41 65.35 65.30 65.26 65.20 65.24 65.30 65.24 65.30 65.36 65.36 65.53	M 38.26 38.35 38.33 38.30 38.29 38.44 38.44 38.35 38.27 38.23 38.33 38.33	A 38.49 38.39 38.30 38.30 38.29 38.29 38.30 38.42 38.36 38.35 CROSAR A 66.25 66.95 67.11 67.15 67.22 67.22 67.22 67.20 67.19 67.18	M 38.33 38.40 38.35 38.35 38.36 38.34 38.32 38.33 38.33 38.33 38.33 38.34 A DI NO M 67.20 67.20 67.22 67.21 67.26 67.30 67.40 67.34 67.29	G 38.28 38.25 38.33 38.33 38.39 38.36 38.46 38.53 38.49 38.48 38.38 VE (Fra E	L 38.43 38.39 38.35 38.32 38.47 38.44 38.50 38.41 38.45 38.41 38.52 Brenta e A L 67.50 67.49 67.46 67.45 67.43 67.66 68.02 68.41 68.58	A 38.36 38.36 38.32 38.32 38.46 38.43 38.39 38.47 38.43 38.39 38.39 Adige) A 68.85 68.86 68.82 68.71 68.59 68.63 68.63 68.65 68.64 68.68	38.46 38.46 38.44 38.39 38.45 38.39 38.40 38.39 38.45 38.82 38.46 S 68.64 68.61 68.54 68.66 68.85 69.00 69.13 69.29	38.58 38.53 38.45 38.40 38.38 38.34 38.41 38.40 38.71 38.45 O	N 38.48 38.41 38.35 38.35 38.35 38.36 38.34 38.34 38.34 38.37 (79.45 N 69.91 69.82 69.74 69.66 69.57 69.48 69.66 69.57 69.48 69.36 69.25 69.14	D 38.33 38.32 38.32 38.32 38.53 38.60 38.54 38.55 38.42 D 68.92 68.55 68.35 67.50 68.10 67.95 67.80 67.75 67.60
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17	38.45 38.43 38.41 38.39 38.38 38.37 38.37 38.35 38.34 38.39 G 68.02 67.83 67.56 67.45 67.45 67.12 66.86 66.53 66.19	38.28 38.27 38.27 38.27 38.29 38.30 38.26 38.26 38.26 38.27 38.28 F 65.35 65.30 65.26 65.20 65.24 65.30 65.36	M 38.26 38.35 38.33 38.30 38.29 38.44 38.44 38.35 38.27 38.23 38.33	A 38.49 38.39 38.30 38.30 38.29 38.30 38.42 38.36 38.35 CROSAR A 66.25 66.95 67.11 67.15 67.22 67.22 67.22 67.20 67.19	M 38.33 38.40 38.35 38.35 38.36 38.34 38.32 38.33 38.33 38.33 38.33 38.34 A DI NO M 67.20 67.20 67.22 67.21 67.26 67.20 67.22 67.30 67.40 67.34	G 38.28 38.25 38.33 38.33 38.39 38.36 38.46 38.53 38.49 38.48 38.38 VE (Fra E G 67.39 67.34 67.26 67.19 67.14 67.09 67.14 67.09 67.03 66.99	L 38.43 38.39 38.35 38.32 38.47 38.44 38.50 38.41 38.45 38.41 38.52 Brenta e A L 67.50 67.49 67.46 67.45 67.43 67.66 68.02 68.41	A 38.36 38.36 38.32 38.32 38.46 38.43 38.39 38.47 38.43 38.39 38.39 Adige) A 68.85 68.86 68.82 68.71 68.59 68.63 68.65 68.65 68.64	38.46 38.46 38.44 38.39 38.45 38.39 38.45 38.82 38.45 38.82 38.46 S 68.64 68.61 68.54 68.66 68.85 69.00 69.13	38.58 38.53 38.45 38.40 38.38 38.34 38.41 38.40 38.71 38.45 O	N 38.48 38.41 38.35 38.35 38.35 38.36 38.34 38.34 38.34 38.37 (79.45 N 69.91 69.82 69.74 69.66 69.57 69.48 69.36 69.25	D 38.33 38.32 38.32 38.32 38.53 38.60 38.54 38.55 38.42 D 68.92 68.55 68.35 67.50 68.10 67.95 67.80 67.75

				CASAB	ECINAT	O /E-o B-	anta a Ad	lian)				
(F)				CASA K	EGINAT	O (Fra Br	cita c Ac	ilge)			(91.85	m s.m.)
Giorno	G	F	М	A	М	G	L	Α	S	0	N	D
2	67.86	66.49	65.46	65.23	67.93	68.06	68.05	70.24	70.06	71.00	72.11	70.99
5	67.67	66.16	65.40 65.34	65.55 65.89	68.01 68.06	68.01 67.96	68.11 68.20	70.16 70.13	70.02 69.89	71.04 71.43	72.06 72.02	70.24 70.29
11	67.53 67.25	65.92 65.51	65.28	65.98	68.15	67.86	68.26	70.06	69.83	71.52	71.94	69.65
14 17	66.96 66.63	65.40 65.33	65.24 65.16	67.80 67.86	68.16 68.20	67.79 67.81	68.31 68.74	70.02 70.06	69.96 70.14	71.56 71.62	71.90 71.84	69.45 69.20
20	66.63 66.62	65.36 65.42	65.11 65.06	67.91 67.88	68.21 68.19	67.93 67.96	68.96 69.09	70.14 70.16	70.39 70.73	71.66 71.86	71.66 71.54	68.95 68.74
8 11 14 17 20 23 26 29	66.57	65.46	65.00	67.90 67.91	68.13 68.08	67.99 68.01	69.69 7 0.34	70.21 70.25	70.88 70.96	71.98 72.14	71.36 71.13	68.55 68.25
Medie	66.55 67.03	65.66	65.20	66.99	68.11	67.94	68.77	70.14	70.29	71.58	71.76	69.43
Medic	67.03	0.00	w.20 _.	00.55	00.11	01.54						
				D077	OI FONE	Fra Bre		>				
(Fr)			(55.50	m s.m.)								
Giorno	G	F	M	Α .	М	G	L	A	S	0	N	D
2	51.54	51.32	51.50	51.30	51.36	51.90	51.97	52.07	51.90	X	20	51.60
5 8	51.54 51.50	51.30 51.28	51.52 51.55	51.54 51.50	51.38 51.40	52.02 52.02	52.03 52.03	52.07 52.01	51.85 51.85	*	» »	51.60 51.58
11	51.47	51.28	51.40	51.47	51.40	52.37	52.37	52.03	51.76 51.75	*	»	51.57 51.57
11 14 17	51.45 51.42	51.26 51.28	51.40 51.35	51.40 51.40	51.45 51.48	52.35 52.35	52.35 52.09	52.09 52.09	51.70		»	51.60
20 23 26	51.40 51.36	51.30 51.35	51.34 51.30	51.40 51.38	51.49 51.48	52.21 52.10	51.99 51.99	52.05 51.98	51.69 51.98	» »	» »	51.64 51.82
26 29	51.36 51.35	51.47 51.50	51.20 51.20	51.38 51.38	51.48 51.56	52.10 52.04	51.88 51.87	52.00 51.99	52.00 52.15	» »	*	51.80 52.04
Medie	51.44	51.33	51.38	51.41	51.45	52.15	52.06	52.04	51.86	3)	»	51.68
				SCO	ZZOLO	(Fra Brei	nta e Adig	ge)				
(F)											(76.08	m s.m.)
Giorno	G	F	М	Α	М	G	L	A	S	0	N	D
2	66.63	64.96	64.19	64.18	65.31	65.59	66.07	66.93	66.92	67.49	67.92	67.54
5 8	66.53 66.34	64.62 64.29	64.09 64.04	64.58 64.99	65.37 65.43	65.56 65.50	66.09 66.12	66.95 67.00	66.87 66.81	67.65 67.71	67.89 67.86	67.24 67.13
· 11	66.16	64.18	63.96	65.07	65.46	65.61	66.16 66.18	66.98 66.99	66.78 66.83	67.80 67.89	67.88 67.87	66.94 66.88
14 17	65.95 65.67	64.09 64.17	63.99 63.97	65.16 65.19	65.50 65.58	65.67 65.70	66.25	67.00	66.96	67.96	67.85	66.68
20	65.49 65.36	64.17 64.19	63.90 63.87	65.22 65.24	65.53 65.68	65.76 65.83	66.37 66.56	66.99 66.99	67.03 67.11	68.00 67.95	67.77 67.70	66.58 66.48
20 23 26 29	65.19 65.08	64.23 64.22	63.78 63.69	65.27 65.29	65.67 65.68	65.96 66.05	66.72 66.90	67.01 66.98	67.19 67.26	67.93 67.94	67.65 67.59	66.43 66.33
Medie	65.84	64.31	63.95	65.02	65.52	65.72	66.34	66.98	66.98	67.83	67.80	66.82
	-								;			
			GA	JANIGO	- Ex Col	ombara (I	ra Brenta	a e Adige)				
(F)											(33.14	
Giorno	G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D
2	32.70	32.66	32.60	32.46	32.28	32.22	32.20 32.24	32.28 32.24	32.20 32.22	32.92 32.90	32.62 32.56	32.40 32.38
5 8	32.72 32.72	32.66 32.68	32.62 32.64	32.44 32.39	32.30 32.30	32.20 32.18	32.22	32.20	32.18	32.90	32.54	32.34
11 14 17	32.68 32.64	32.64 32.60	32.64 32.66	32.39 32.34	32.28 32.24	32.14 32.04	32.26 32.30	32.14 32.10	32.24 32.26	32.84 32.86	32.60 32.48	32.34 32.36 32.44
17	32.62	32.60	32.64	32.32	32.26	32.06	32.34	32.16	32.34 32.38	32.80 32.76	32.48 32.46	32.44 32.49
20 23	32.58 32.60	32.58 32.56	32.58 32.54	32.30 32.34	32.30 32.30	32.16 32.18	32.22 32.26	32.18 32.26	32.44	32.72	32.42	32.54
26 29	32.64 32.66	32.56 32.58	32.49 32.49	32.30 32.30	32.28 32.24	32.16 32.14	32.24 32.24	32.24 32.22	32.64 32.94	32.64 32.64	32.40 32.40	32.64 32.69
Medie			32.59	32.36	32.28	32.15	32.25	32.20	32.38	32.80	32.50	32.46
II Medic	32.66	32.61	34.39	34.30	34.40	36.13	35.23	36.60	Jan.30	Jan. 50	3550	1

												
				BRES	SANVIDO) (Fra Br	enta e Ad	ige)				
(F)						,					(56.87	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	М	G	L	Α	S	0	N	D
2 5 8 11	53.59 53.54 53.51 53.47	53.32 53.30 53.27 53.22	53.39 53.45 53.47 53.32	53.32 53.29 53.25 53.24	53.23 53.24 53.25 53.26 53.27 53.25 53.27 53.30	53.48 53.53 53.58 53.83	53.67 53.55 53.54 53.97	53.63 53.73 53.71 53.77	53.57 53.59 53.56 53.52 53.51 53.49 53.47	53.76 53.72 53.67 53.62	53.78 53.73 53.69 53.66	53.64 53.63 53.62 53.60 53.58 53.57 53.67
11 14 17	53.44 53.42	53.20 53.18	53.25 53.27	53.22	53.27	53.80 53.82	53.77	53.85 53.79	53.51	53.60	53.72	53.58
20	53.40	53.24	53.22	53.20 53.22	53.27	53.84	53.69 53.65	53.73	53.47	53.62 53.62	53.70 53.69	53.67
20 23 26 29	53.39 53.38	53.27 53.32	53.18 53.14	53.25 53.27	53.32	53.86 54.25	53.63 53.71	53.67 53.61	53.50 53.57	53.59 54.50	53.68 53.67	53.84 53.82 54.06
	53.36	53.37	53.12	53.25	53.28	53.85	53.67	53.55	53.92	54.00	53.66	54.06
Medie	53.45	53.27	53.28	53.25	53.27	53.78	53.68	53.70	53.57	53.77	53.70	53.70
(F)				QUINTO	VICENT	INO (Fra	Brenta e	Adige)		-	. (36.14	m s.m.)
Giorno	G	F	M	Α	М	G	L	Α	s	0	N	D
2 5 8	35.95 35.43 35.29	34.95 35.14 35.21	35.02 35.47 35.29	36.04 35.49 35.34	35.15 35.54 · 35.69	35.04 35.03 35.01	35.44 35.24 35.15	35.14 34.97 34.96	35.44 35.33	35.95 35.86	35.88 35.72	35.10 35.14 35.08
11	35.24 35.21	35.25 35.22	35.29 35.34	35.32	35.83	34.99	35.14	34.94	35.14 35.04	35.61 35.46	35.58 35.27	35.08 35.04 35.08
11 14 17 20 23 26	35.09	35.14	35.94	35.26 35.24	35.59 35.30	34.97 35.44	35.15 35.26	34.91 34.66	35.10 35.12	35.44 35.24	35.23 35.17	35.08 35.16
23	35.06 35.14	35.09 35.12	35.83 35.74	34.64 35.17	35.17 35.16	35.49 35.94	35.15 35.24	34.24 34.54	35.44 35.46	35.19 35.29	35.19 35.15	35.13
29	35.19 35.08	35.09 34.98	35.78 35.82	35.14 35.24	35.32 35.14	36.02 35.79	35.27 35.19	34.94 34.99	35.39 36.00	35.40 35.98	35.14 35.12	35.99 36.01 36.04
Medie	35.27	35.12	35.55	35.29	35.39	35.37	35.22	34.83	35.35	35.54	35.34	35.38
(F)				CASA	SCHIAVO) (Fra Br	enta e Ad	ige)			(72.45	m s.m.)
Giorno	G	F	М	Α	М	G	L	Α	S	0	N	D
2 5	65.84 65.62	64.36 64.10	63.24 63.21	63.25 63.55	64.00 63.98	64.52 64.43	65.09 65.11	65.60 65.64	65.82 65.76	65.92 65.97	66.86 66.90	66.62 66.45
8 11	65.50 65.45	63.93 63.74	63.16 63.12	63.77 63.86	63.96 63.97	64.54 64.60	65.16 65.20	65.66	65.73	66.04	66.94	66.33
14	65.26	63.72	63.18	63.72	64.02	64.71	65.24	65.63 65.77	65.69 65.73	66.08 66.15	66.91 66.86	66.20 66.05
17 20 23 26 29	65.14 65.02	63.64 63.51	63.11 63.00	63.73 63.73	64.06 64.14	64.82	65.33	4670 1		66 17		44 AA
23 26	64.86	62.42				64.86	65.40	65.70 65.73	65.76 65.81	66.17 66.19	66.82 66.82	66.00 65.85
	64.83	63.43 63.34	62.95 62.90	63.79 63.84	64.23 64.39	64.96	65.40 65.47	65.73 65.76	65.81 65.84	66.19 66.37	66.82 66.77	65.85 66.45
	64.83 64.53			63.79	64.23		65.40	65.73	65.81	66.19	66.82	65.85 66.45 66.15 65.70
29 Medie		63.34	62.90	63.79 63.84	64.23 64.39	64.96 65.03	65.40 65.47 65.56	65.73 65.76 65.81	65.81 65.84 65.86	66.19 66.37 66.64	66.82 66.77 66.73	65.85 66.45
	64.53	63.34 63.28	62.90 62.86 63.07	63.79 63.84 64.00	64.23 64.39 64.57 64.13	64.96 65.03 65.15 64.76	65.40 65.47 65.56 65.62 65.32	65.73 65.76 65.81 65.84 65.71	65.84 65.86 65.88	66.19 66.37 66.64 66.81	66.82 66.77 66.73 66.69 66.83	65.85 66.45 66.15 65.70
Medie	64.53	63.34 63.28	62.90 62.86 63.07	63.79 63.84 64.00	64.23 64.39 64.57 64.13	64.96 65.03 65.15 64.76	65.40 65.47 65.56 65.62 65.32	65.73 65.76 65.81 65.84 65.71	65.84 65.86 65.88	66.19 66.37 66.64 66.81	66.82 66.77 66.73 66.69	65.85 66.45 66.15 65.70 66.18
Medie (F) Giorno	64.53 65.20	63.34 63.28 63.70	62.90 62.86 63.07 Bo	63.79 63.84 64.00 63.72 OLZANO	64.23 64.39 64.57 64.13 VICENT	64.96 65.03 65.15 64.76 TNO (Fra	65.40 65.47 65.56 65.62 65.32 Brenta e	65.73 65.76 65.81 65.84 65.71 Adige)	65.81 65.84 65.86 65.88 65.79	66.19 66.37 66.64 66.81 66.23	66.82 66.77 66.73 66.69 66.83	65.85 66.45 65.70 66.18 m s.m.)
Medie (F) Giorno	64.53 65.20 G 42.02 42.01	63.34 63.28 63.70 F 41.98 41.99	62.90 62.86 63.07 B0 M 42.12 42.11	63.79 63.84 64.00 63.72 OLZANO A 42.15 42.14	64.23 64.39 64.57 64.13 VICENT M 42.09 42.08	64.96 65.03 65.15 64.76 TNO (Fra 42.12 42.15	65.40 65.47 65.56 65.62 65.32 Brenta e	65.73 65.76 65.81 65.84 65.71 Adige)	65.81 65.84 65.86 65.88 65.79	66.19 66.37 66.64 66.81 66.23	66.82 66.77 66.73 66.69 66.83 (44.19 N	65.85 66.45 65.70 66.18 m s.m.) D
Medie (F) Giorno 2 5 8 11	G 42.02 42.01 42.01 41.99	63.34 63.28 63.70 F 41.98 41.99 42.04 42.06	62.90 62.86 63.07 B0 M 42.12 42.11 42.09 42.09	63.79 63.84 64.00 63.72 OLZANO A 42.15 42.14 42.15 42.13	64.23 64.39 64.57 64.13 VICENT M 42.09 42.08 42.10 42.13	64.96 65.03 65.15 64.76 TNO (Fra 42.12 42.15 42.14 42.09	65.40 65.47 65.56 65.62 65.32 Brenta e L 42.12 42.14 42.15 42.13	65.73 65.76 65.81 65.84 65.71 Adige) A 42.13 42.14 42.09 42.08	65.81 65.84 65.86 65.88 65.79 S 42.15 42.15 42.12 42.11	66.19 66.37 66.64 66.81 66.23 0 42.11 42.14 42.13 42.12	66.82 66.77 66.73 66.69 66.83 (44.19 N 42.09 42.07 42.07 42.07	65.85 66.45 65.70 66.18 m s.m.) D 41.99 41.98 41.99 42.00
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17	G 42.02 42.01 42.01 41.99 42.00 41.98	63.34 63.28 63.70 F 41.98 41.99 42.04 42.06 42.10 42.09	62.90 62.86 63.07 B0 M 42.12 42.11 42.09 42.09 42.11 42.13	63.79 63.84 64.00 63.72 OLZANO A 42.15 42.14 42.15	64.23 64.39 64.57 64.13 VICENT M 42.09 42.08 42.10 42.13 42.14	64.96 65.03 65.15 64.76 TNO (Fra 42.12 42.15 42.14 42.09 42.10	65.40 65.47 65.56 65.62 65.32 Brenta e L 42.12 42.14 42.15 42.13 42.13	65.73 65.76 65.81 65.84 65.71 Adige) A 42.13 42.14 42.09 42.08 42.09	65.81 65.84 65.86 65.88 65.79 S 42.15 42.15 42.12 42.11 42.13	66.19 66.37 66.64 66.81 66.23 0 42.11 42.14 42.13 42.12 42.13	66.82 66.77 66.73 66.69 66.83 (44.19 N 42.09 42.07 42.07 42.06 42.04	65.85 66.45 65.70 66.18 m s.m.) D 41.99 41.98 41.99 42.00 41.89
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	G 42.02 42.01 42.01 41.99 42.00 41.98 41.96	63.34 63.28 63.70 F 41.98 41.99 42.04 42.06 42.10 42.09 42.11	62.90 62.86 63.07 B0 M 42.12 42.11 42.09 42.09 42.11 42.13 42.13	63.79 63.84 64.00 63.72 OLZANO A 42.15 42.14 42.15 42.13 42.12 42.12 42.12 42.10	64.23 64.39 64.57 64.57 64.13 VICENT M 42.09 42.08 42.10 42.13 42.14 42.09 42.11	64.96 65.03 65.15 64.76 TNO (Fra 42.12 42.15 42.14 42.09 42.10 42.06 42.07	65.40 65.47 65.56 65.62 65.32 Brenta e L 42.12 42.14 42.15 42.13 42.12 42.14 42.16	65.73 65.76 65.81 65.84 65.71 Adige) A 42.13 42.14 42.09 42.08 42.09 42.12 42.14	65.81 65.84 65.86 65.88 65.79 S 42.15 42.15 42.12 42.11 42.13 42.13 42.10	66.19 66.37 66.64 66.81 66.23 0 42.11 42.14 42.13 42.12 42.13 42.13 42.13	66.82 66.77 66.73 66.69 66.83 (44.19 N 42.07 42.07 42.07 42.06 42.04 42.04 42.04 42.03	65.85 66.45 65.70 66.18 m s.m.) D 41.99 41.98 41.99 42.00 41.89 41.97 41.99
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	G 42.02 42.01 42.01 41.99 42.00 41.98 41.96 41.96 41.97	63.34 63.28 63.70 F 41.98 41.99 42.04 42.06 42.10 42.09 42.11 42.12 42.13	62.90 62.86 63.07 B6 M 42.12 42.11 42.09 42.09 42.11 42.13 42.12 42.10 42.11	63.79 63.84 64.00 63.72 OLZANO A 42.15 42.14 42.15 42.13 42.12 42.12 42.12 42.10 42.11 42.09	64.23 64.39 64.57 64.57 64.13 VICENT M 42.09 42.08 42.10 42.13 42.14 42.09 42.11 42.12 42.12	64.96 65.03 65.15 64.76 TNO (Fra 42.12 42.15 42.14 42.09 42.10 42.06 42.07 42.10 42.10 42.10	65.40 65.47 65.56 65.62 65.32 Brenta e L 42.12 42.14 42.15 42.13 42.12 42.14 42.16 42.16 42.10	65.73 65.76 65.81 65.84 65.71 Adige) A 42.13 42.14 42.09 42.08 42.09 42.12 42.14 42.14 42.14	65.81 65.84 65.86 65.88 65.79 S 42.15 42.15 42.11 42.13 42.13 42.10 42.08 42.09	66.19 66.37 66.64 66.81 66.23 0 42.11 42.13 42.12 42.13 42.13 42.11 42.12 42.13 42.12 42.12	66.82 66.77 66.73 66.69 66.83 (44.19 N 42.09 42.07 42.07 42.06 42.04 42.04 42.03 42.01 41.99	65.85 66.45 65.70 66.18 m s.m.) D 41.99 41.99 42.00 41.89 41.97 41.99 42.04 42.04 42.06
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	G 42.02 42.01 42.01 41.99 42.00 41.98 41.96 41.96	63.34 63.28 63.70 F 41.98 41.99 42.04 42.06 42.10 42.09 42.11 42.12	62.90 62.86 63.07 B6 42.12 42.11 42.09 42.09 42.11 42.13 42.12 42.10	63.79 63.84 64.00 63.72 OLZANO A 42.15 42.14 42.15 42.13 42.12 42.12 42.10 42.11	64.23 64.39 64.57 64.57 64.13 VICENT M 42.09 42.08 42.10 42.13 42.14 42.09 42.11 42.12	64.96 65.03 65.15 64.76 TNO (Fra 42.12 42.15 42.14 42.09 42.10 42.06 42.07 42.10	65.40 65.47 65.56 65.62 65.32 Brenta e L 42.12 42.14 42.15 42.13 42.12 42.14 42.16 42.16	65.73 65.76 65.81 65.84 65.71 Adige) A 42.13 42.14 42.09 42.08 42.09 42.12 42.14 42.14	65.81 65.84 65.86 65.88 65.79 S 42.15 42.15 42.12 42.11 42.13 42.13 42.10 42.08	66.19 66.37 66.64 66.81 66.23 0 42.11 42.13 42.12 42.13 42.13 42.11 42.13	66.82 66.77 66.73 66.69 66.83 (44.19 N 42.09 42.07 42.07 42.06 42.04 42.04 42.03 42.01	65.85 66.45 65.70 66.18 m s.m.) D 41.99 41.99 42.00 41.89 41.97 41.99 42.04

				SAN	DRIGO (Fra Brent	a e Adige)					
(F)											(62.57	m s.m.)	
Giorno	G	F	М	·A	М	G	L	A	S	0	N	D	
2	59.97	59.04	58.29	58.06	59.02	59.82	59.92	60.35	59.71	59.99	60.81	60.39	
2 5 8	59.89 59.82	58.95 58.87	58.22 58.16	58.31 58.57	59.15 59.27	59.86 59.89	60.06 60.04	60.29 60.21	59.67 59.59	60.14 60.27	60.82 60.83	60.30 60.21	
11	59.72	58.79	58.10	58.68	59.39	59.92	60.02	60.16	59.56	60.34	60.81 60.79	60.15 60.07	
14 17	59.67 59.59	58.72 58.65	58.07 58.01	58.80 58.86	59.47 59.13	59.85 59.74	60.02 60.07	60.10 60.03	59.52 59.46	60.39 60.45	60.74	59.98	
20	59.47	58.55	57.97	58.87	59.57	59.75	60.11	59.96	59.39	60.44 60.43	60.67	59.90 59.88	
17 20 23 26 29	59.37 59.30	58.46 58.39	57.93 57.90	58.84 58.89	59.61 59.65	59.76 59.77	60.30 60.38	59.91 59.86	. 59.36 59.45	. 60.42	60.60 60.53	59.83	
29	59.14	58.71	57.87	58.96	59.76	59.84	60.41	<i>59.79</i>	59.77	60.79	60.47	59.82	
Medie	59_59	58.71	58.05	58.68	59.40	59.82	60.13	60.07	59.55	60.37	60.71	60.05	
MONTICELLO CONTE OTTO (Fra Brenta e Adige) (F) Giorno G F M A M G L A S O N D													
Giorno	G	F	M	Α	М	G	L	A	S	0	N	ש	
2	39.98	39.92	39.68	39.81	39.76	39.45	39.85	39.45	39.23	39.83	40.08	39.58	
5	39.93	<i>39.66</i> 39.70	39.72 39.77	39.77 39.75	39.78 39.79	39.42 39.37	39.76 39.71	39.37 39.32	39.23 39.20	39.80 39.75	40.05 39.97	39.54 39.54	
11	39.88 39.87	39.71	39.84	39.71	39.79	39.32	39.58	39.29	39.21	. 39.73	39.83	39.53	
5 8 11 14 17 20 23 26	39.80 39.72	39.75 39.75	39.85 40.12	39.67 39.66	39.72 39.67	39.33 39.36	39.53 38.87	39.27 39.27	39.21 39.28	39.72 39.67	39.80 39.72	39.57 39.66	
20	39.68	39.74	40.18	39.61	39.65	39.53	39.41	39.21	39.30	39.72	39.67	40.15	
23 26	39.65 39.65	39.71 39.70	40.03 39.92	39.63 39.80	39.61 39.61	39.83 39.95	39.47 39.43	39.28 39.27	39.37 39.43	39.75 40.03	39.67 39.63	40.37 40.43	
29	39.61	39.70	39.85	39.77	39.57	40.02	39.45	39.28	39.79	40.05	39.62	40.44	
Medie	39.78	39.73	39.90	39.72	39.69	39.56	39.51	39.30	39.32	39.80	39.80	. 39.88	
(F)				DUI	EVILLE (Fra Brent	a e Adige	;)			(59.87	m s.m.)	
Giorno	G	·F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D	
2	54.64	54.38	54.12	54.68	54.26	54.33	54.80	54.70	54.67	54.74	55.13	54.63	
5	54.58	54.34	54.10	54.75	54.28	54.35	54.70	54.67	54.64	54.73	55.06	54.60	
5 8 11 14	54.56 54.55	54.33 54.32	53.97 53.89	54.60 54.46	54.31 54.32	54.40 54.53	54.68 54.79	54.66 54.72	54.63 54.55	54.69 54.65	54.94 54.90	54.57 54.55	
14	54.52	54.31	53.82	54.32	54.35	54.49	54.82	54.76	54.54	54.63	54.87	54.53	
17	54.49 54.46	54.28 · 54.24	53.87 54.18	54.29 54.23	54.36 54.35	54.49 54.52	54,91 54,91	54.78 54.85	54.51 54.49	54.60 54.58	54.81 54.76	54.51 54.49	
23	54.43	54.21	54.34	54.20	54.33	54.53	54.87	54.74	54.48	54.56	54.72	54.47	
17 20 23 26 29	54.41 54.40	54.18 54.16	54.30 54.68	54.18 54.25	54.31 54.30	54.70 54.80	54.77 54.74	54.68 54.63	54.47 54.67	54.92 55.18	54.69 54.65	54.69 54.79	
Medie	54.50	54.27	54.13	54.40	54.32	54.51	54.80	54.72	54.56	54.73	54.85	54.58	
						,							
(F)]	ROTA D	CALDII	ERO (Fra	Brenta e	Adige)			(39.91	m s.m.)	
Giorno	G	F	М	A	М.	G	L	Α	s	0	N	D	
					<u> </u>		24.40	25 11	34.81	34.74	34.91	34.80	
5	35.43 35.38	35.00 . 34.91	34.74 34.79	34.96 34.93	34.88 34.91	34.67 34.62	34.49 34.46	35.11 35.09	34.77	34.80	35.04	34.78	
8	35.31	34.83	34.80	34.91	34.96	34.58	34.44	35.05 35.01	34.71 34.66	34.76 34.72	35.06 35.03	34.81 34.82	
11 14	35.24 35.22	34.77 34.66	34.78 34.76	34.89 34.87	35.00 35.01	34.54 34.49	34.48 34.52	34.97	34.61	34.70	35.00	34.91 34.88	
17	35.21	34.58	34.74	34.85	34.95	34.44	34.76	34.91	34.59	34.66	34.96	34.88 34.88	
20	35.17 35.11	34.59 34.65	34.77 34.81	34.84 34.82	34.89 34.84	34.48 34.51	34.92 35.02	34.87 34.83	34.56 34.61	34.68 34.67	34.94 34.92	34.86	
20 23 26 29	35.05	34.70	34.83	34.87	34.78	34.52	35.06	34.81	34.64	34.72	34.85	34.88 34.90	
	35.02	34.74	. 34.87	34.90	34.71	34.55	35.11	. 34.83	34.68	34.79	34.81		
Medie	35.21	34.74	34.79	34.88	34.89	34.54	34.73	34.95	34.66	34.72	34.95	34.85	
						- 53 -							

				. v	AGO (Fr	a Brenta	Adige)					
(F) .					•						(47.98	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	М	G	L	Α	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	42.68 42.68 42.58 42.58 42.48 42.48 42.38 42.38 42.38	42.08 42.08 41.98 41.98 41.88 41.88 41.88 41.83 41.83	41.78 41.78 41.68 41.68 41.68 41.68 41.58 41.58 41.58	41.78 41.88 41.88 41.88 41.88 41.88 41.88 41.78 41.68	41.67 41.66 41.68 41.63 41.60 41.59 41.57 41.56 41.55	41.53 41.48 41.48 41.43 41.38 41.28 41.23 41.18 41.18 41.18	41.13 41.08 41.08 41.03 41.38 41.58 42.78 42.78 42.78 42.78	42.58 42.38 42.28 42.23 42.23 42.08 42.03 41.98 41.88	41.88 41.88 41.93 41.93 41.98 41.98 41.98 41.88 41.88 41.88	42.38 42.38 42.38 42.38 42.38 42.28 42.28 42.23 42.23 42.23	43.28 43.28 42.98 42.78 42.68 42.68 42.58 42.48 42.43	42.33 42.28 42.28 42.18 42.18 42.13 42.13 42.13 42.13 42.13
Medie	42.52	41.94	41.67	41.81	41.60	41.33	41.84	42.16	41.93	42.36	42.81	42.23
(F) ·				SPEZZ	APIETR	A (Fra Br	enta e Ad	lige)			(40.76	m s.m.)
Giorno	G	F	М	Α	M	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8 H1 14 17 20 23 26 29	38.60 38.58 38.57 38.56 38.55 38.53 38.51 38.50 38.50	38.49 38.47 38.46 38.44 38.42 38.41 38.41 38.40 38.41 38.41	38.41 38.42 38.42 38.42 38.43 38.45 38.45 38.46 38.46 38.46	38.46 38.45 38.44 38.45 38.46 38.46 38.47 38.47 38.46	38.46 38.45 38.43 38.42 38.41 38.41 38.41 38.41 38.41	38.41 38.40 38.39 38.38 38.37 38.36 38.36 38.36 38.40 38.43	38.44 38.44 38.46 38.49 38.51 38.55 38.96 38.94 38.86 38.77	38.71 38.69 38.68 38.65 38.63 38.61 38.60 38.58 38.56 38.53	38.54 38.53 38.53 38.52 38.51 38.50 38.50 38.51 38.56 38.57	38.55 38.52 38.56 38.56 38.58 38.62 38.63 38.61 38.78 39.02	39.04 39.02 38.96 38.97 38.84 38.76 38.66 38.58 38.56 39.58	39.24 39.06 39.04 38.81 38.66 38.61 38.56 38.48 38.54
Medie	38.55	38.43	38.44	38.46	38.42	38.39	38.64	38.62	38.53	38.64	38.90	38.76
(F)			SA	N MASSI	MO - Ca	d'Albera	(In Destr	a Adige)			(96.28	m s.m.)
Giorno	G .	F	М	Α	М	G	L	Α	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	55.44 54.33 54.83 54.36 54.03 53.62 53.06 52.45 52.29 52.16	51.32 51.26 51.13 50.99 50.83 50.71 50.60 50.51 50.43 50.36	50.40 50.32 50.29 50.27 50.20 50.18 50.17 50.10 50.07 50.04	50.03 50.02 50.04 50.03 50.02 49.98 49.98 50.00 50.01	50.03 50.07 50.13 50.19 50.28 50.36 50.44 50.66 50.80 50.93	50.83 51.30 51.46 51.65 51.77 51.93 52.01 52.10 52.19 52.28	51.91 51.96 52.04 52.13 52.25 52.37 52.43 52.49 52.56 52.67	52.78 52.83 52.86 52.91 52.96 53.06 53.13 53.21 53.35 53.48	53.53 53.56 53.60 53.62 53.67 53.81 54.07 54.19 54.29 54.35	54.35 54.36 54.38 54.40 54.43 54.43 54.45 54.45 54.47 54.48 54.51	54.53 54.55 54.58 54.63 54.65 54.71 54.77 54.83 54.88 54.94	54.97 - 55.01 55.06 55.11 55.13 55.16 55.19 55.24 55.28 55.30
Medie	53.66	. 50.81	50.20	50.01	50.39	51.75	52.28	53.06	53.87	54.43	54.71	55.14

	т т							Т			T			
STAZIONE E BACINO	B Quota is del terreno	Gennaio	Febbraio	Магго	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
FRA TORRE E TAGLIAMENTO														
Trivignano	42.00	18.80	17.16	16.75	17.16	16.98	16.49	16.03	16.22	17.24	18.92	18.65	18.07	17.37
Mortegliano	37.00	26.03	25.20	24.60	24.18	23.86	24.04	24.24	24.48	25.06	25.77	25.91	25.33	24.89
Carpeneto	66.99	47.02	46.06	44.81	43.73	42.85	42.86	43.43	43.70	44.24	45.21	46.26	46.27	44.70
Talmassons	27.00	23.98	23.54	23.23	22.92	22.73	22.86	23.15	23.32	23.72	24.06	23.98	23.75	23.44
						1								
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Morsano al Tagliamento	16.80	13.80	13.64	13.92	13.89	13.68	13.48	13.25	13.08	13.26	13.59	13.52	13.86	13.58
Pozzo Dipinto	56.20	49.37	47.82	45.91	45.25	47.04	47.89	48.49	47.54	47.75	50.06	50.41	49.21	48.06
Valvasone Delizia	46.90	43.68	33 -	asc.	asc.	asc.	43.27	42.87	asc.	asc.	43.65	44.54	43.86	»
Valvasone	61.10	50.69	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	50.70	51.88	51.24	»
Savorgnano	23.60	21.68	21.60	21.59	21.61	21.64	21.68	21.67	21.74	21.69	21.73	21.68	21.67	21.67
Cinto Caomaggiore	11.40	10.50	»	10.68	10.52	10.66	10.42	10.40	10.08	9.91	10.59	10.46	10.64	»
Villotta di Chions	15.60	13.97	13.76	14.14	14.08	14.19	14.10	14.15	13.82	14.08	14.30	13.95	14.28	14.07
Eraclea - Via 7 Casoni	-0.50	-1.52	-2.19	-2.14	-1.87	-1.98	-2.19	-2.29	-2.29	-2.24	-1.50	-1.48	-1.62	-1.94
Azzano Decimo	13.90	13.43	13.15	13.66	13.50	13.52	13.31	13.47	12.99	»	»	» ˈ	×	»
Pravisdomini	10.60	9.26	9.12	9.50	9.35	9.48	9.35	9.36	9.28	9.39	9.49	9.30	9.51	9.37
Comina	53.20	36.56	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	36.94	36.75	»
Corva	18.70	17.60	17.57	17.63	17.62	17.62	17.61	17.67	17.62	. 17.61	17.59	17.56	17.62	17.61
Pasiano	12.85	12.29	12.03	12.38	12.33	12.37	12.16	12.34	11.95	11.95	12.45	12.28	12.39	12.24
Prata di Pordenone	14.30	13.24	12.64	12.59	12.71	12.71	12.65	13.26	12.40	12.46	12.94	12.91	12.86	12.78
Motta di Livenza	6.50	4.75	4.67	5.15	5.09	5.09	4.61	4.94	4.58	4.77	5.07	5.06	5.14	4.91
Vigonovo	46.00	40.55	»	»	»	»	»	»	»	39.42	39.86	40.23	40.21	* .
Portobuffolè	9.90	6.25	5.48	5.31	6.76	6.65	6.96	6.95	6.57	6.87	8.15	7.61	7.42	6.75 13.29
Brugnera	16.40	13.55	13.46	13.19	12.79	12.77	12.89	12.86	12.94	13.17	13.73	13.85	14.22	8.22
Fratta di Oderzo	9.80	8.62	7.84	8.16	8.69	8.66	8.21	7.92	7.34	7.38	8.53 10.03	8.58 9.80	8.65 9.97	9.87
Oderzo	11.50		9.76	10.08	9.91	9.97	9.79	9.94	9,74	9.55	9.21	9.80	9.97	9.87 8.85
Rustignè	10.10	8.73	8.58	9.04	9.33	8.83	8.69	8.58 8.58	8.30 8.13	8.57 8.23	9.21	9.14	9.42	8.96
Ponte di Piave	10.70		9.66	9.66 25.55	8.81 26.45	8.45 26.85	8.24 27.57	27.62	27.54	27.28	27.52	27.81	27.29	27.10
Cimadolmo	29.80 38.50	27.21 30.89	26.55 30.20	asc.	26.45 asc.	30.37	31.04	31.41	31.53	31.00	31.28	31.58	30.91	»
Mareno di Piave	36.15	32.19	31.08	30.07	30.33	31.18	32.26	32.65	32.82	32.44	32.61	32.77	32.24	31.89
Mareno di Flave	36.13	32.17	31.06	30.07	30.33	31.10	35.20	32.00	52.02	32.77	32.01			01.07
l														
FRA PIAVE E BRENTA										-				
Venezia (Lido)	5.40	1.31	1.19	1.12	1.16	1.21	1.16	1.26	1.37	1.41	1.55	1.44	1.36	1.29
Maserada	29.20	26.12	asc.	asc.	asc.	25.98	26.31	26.37	26.30	26.20	26.63	26.78	26.39	»
Vorago (Ex Saltore)	29.70	25.32	24.74	24.05	24.27	24.86	25.24	25.48	25.63	25.43	25.68	25.74	25.42	25.15
Mogliano Veneto	7.70	5.30	5.05	5.96	6.33	5.62	5.54	6.11	5.64	.6.09	6.22		5.45	5.76
Marghera (Chirignago)	1.90	1	0.53	0.75		1.02	1.03	1.01	0.85	1.13	1.09	0.85	0.82	0.90
Malcontenta	2.45	0.51	0.47	0.53	0.57	0.47	0.06	0.06	0.14	0.45		0.48	0.60	0.41
Ponzano Veneto (Ex Paderno)	33.90	1	»	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	24.38	»	*	×
Castagnole	28.90	1	1	asc.	asc.	19.20		1	1	1				1
Musano (Ca' Rossa)	48.90	24.95	24.41	23.88	23.76	24.11	24.50	25.08	25.99	25.54	25.32	25.23	24.83	24.80

	_ e													
STAZIONE E	Quota del terreno	-a	.og		_	۰	۰	_	٠ ا	Settembre	2	Novembre	pre	
BACINO	g 9	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Lugdio	Agosto	tten	Ottobre	Se la	Dicembre	Anno
	m s.m.	9	EC.	X	<	Σ	9	ב	₹	S.	0	Ž	Δ .	-
(segue)														
FRA PIAVE E	l							l						-
BRENTA														
Scorzè	13.20	12.36	12.24	12.43	12.40	12.34	12.09	12.18	11.96	12.22	12.54	12.42	12.52	12.31
Istrana	37.00	23.84	23.38	23.15	23.16	23.25	23.43	23.94	24.43	24.38	24.14	24.06	23.75	23.74
Badoere	33.26	30.68	30.59	30.54	30.59	30.68	30.76	30.88	30.93	31.07	30.93	30.85	30.85	30.78
Vedelago	44.60	31.34	30.97	asc.	30.97	asc.	asc.	asc.	31.41	31.44	31.77	31.65	31.42	»
Stra	8.76	7.35	7.07	7.60	7.56	7.68	7.54	7.73	7.46	7.72	7.58	7.45	7.60	7.53
Castelfranco Veneto	41.00	35.20	34.64	34.19	33.87	33.73	33.87	34.27	34.91	35.22	35.32	35.42	35.15	34.65
Castello di Godego	54.15	38.33	37.81	37.23	36.87	36.88	36.87	37.14	37.81	38.37	38.54	38.77	38.53	37.76
Villarappa	23.10	21.96	21.80	21.86	22.04	21.95	21.93	21.99	21.94	21.95	22.04	21.95	21.98	21.95
Abbazia Pisani	35.00	34.14	34.08	34.00	34.13	34.21	33.88	33.90	33.54	33.91	34.37	34.22	34.28	34.06
Marsango (Sant'Anna Morreina (Santeria)	24.60	22.82	22.56	22.74	22.80	22.71	22.70	22.63	22.69	22.63	22.84	22.74	22.78	22.72
Sant'Anna Morosina (Segheria) . Campo San Martino	30.25 25.20	29.04 20.75	29.01 20.54	29.02	29.05	29.08	29.06	29.04	29.06	29.12	29.16	29.07	29.09	29.07
Paviola	28.50	26.53	25.98	20.54 26.14	20.55	20.51 26.17	20.15 25.84	20.07 25.61	20.20 25.42	20.06	20.25	20.51	20.31	20.37
Bolzonella	36.60	20.55 »	20.96 3	20.14	20.52 *					25.46	25.82	26.22	26.23	26.00
Cittadella	46.96	41.67				»	*	»	*	» 41.65	» 41.78	* 41.91	* 41.61	»
Rosà (Borgo Tocchi)	102.85	52.26	52.26	52.26	52.23	52.21	52.34	52.38	52.39	52.30	52.33	52.34	52.33	52.30
Pozzo Battocchio	42.12	37.72	37.61	37.53	37.56	37.59	37.58	37.74	37.71	37.78	37.90	37.80	37.60	37.68
Pozzo Campagnolo	63.98	59.94	59.87	59.85	59.83	59.84	59.93	60.13	60.26	60.37	60.34	60.70	60.66	60.14
Cartigliano	85.10	66.06	64.32	64.44	66.87	67.08	66.80	67.99	68.75	68.55	69.85	69.62	67.49	67.32
EDA BRENEA E														
FRA BRENTA E ADIGE														
ADIGE														
Camisano (Via Boschi)	27.10	25.71	25.51	25.78	25.36	25.72	25.86	25.91	25.72	25.85	25.93	25.81	26.01	25.76
Grossa	30.00	29.27	29.08	29.48	29.40	29.39	29.33	29.31	29.09	29.55	29.57	29.39	29.48	29.36
Camazzole (Pozzoleone)	54.90	49.10	48.89	48.68	48.83	49.40	49.96	49.20	49.28	49.23	50.03	49.83	49.82	49.36
Parmignano (Pozzo Colonie)	45.00	41.10	40.87	41.17	41.25	41.06	40.72	40.83	40.95	40.89	41.12	41.22	40.92	41.01
Gazzo	35.10	34.24	33.97	34.14	34.48	34.61	-34.71	34.68	34.48	34.37	34.71	34.56	34.96	34.49
Barche (Ex Calonega)	39.00	38.39	37.47	38.33	38.35	38.34	38.38	38.52	38.39	38.46	38.45	38:37	38.42	38.32
Crosara di Nove	78.68	66.88	65.35	65.55	67.07	61.35	67.22	67.89	68.71	68.87	69.33	69.50	67.99	67.14
Casa Reginato	91.10	67.03	65.66	65.20	66.99	68.11	67.94	68.77	70.14	70.29	71.58	71.76	69.43	68.57
Pozzoleone	54.70	51.44	51.33	51.38	51.41	51.45	52.15	52.06	52.04	51.86	»	»	51.68	*
Scoazzolo	75.00	65.84	64.31	63.95	65.02	65.52	65.73	66.34	66.98	66.98	67.83	67.80	66.82	66.09
Gajanigo (Ex Colombara)	32.50 56.00	32.66 53.45	32.61 53.27	32.59	32.36	32.28	32.15	32.25	32.20	32.38	32.80	32.50	32.46	32.44
Quinto Vicentino	36.14	35.27	35.12	53.28 35.55	53.25 35.29	53.27 35.39	53.78 35.37	53.68 35.22	53.70 34.83	53.57 35.35	53.77 35.54	53.70 35.34	53.70	53.54
Casa Schiavo	71.53	65.20	63.70	63.07	63.72	64.13	64.76	65.32	65.71	65.79	66.23	66.83	35.38 66.18	35.30 65.06
Bolzano Vicentino	43.40	41.99	42.07	42.11	42.12	42.11	42.11	42.13	42.12	42.12	42.13	42.04	42.00	42.09
Sandrigo	66.29	59.59	58.71	58.05	58.68	59.40	59.82	60.13	60.07	59.55	60.37	60.71	60.05	59.59
Monticello Conte Otto	40.64	39.78	39.73	39.90	39.72	39.69	39.56	39.51	39.30	39.32	39.80	39.80	39.88	39.67
Dueville	59.20	54.50	54.27	54.13	54.40	54.32	54.51	54.80	54.72	54.56	54.73	51.55	54.58	54.26
Rota di Caldiero	39.50	35.21	34.74	34.79	34.88	34.89	34.54	34.73	34.95	34.66	34.72	34.95	34.85	34,83
Vago	47.10	42.52	41.94	41.67	41.81	41.60	41.33	41.84	42.16	41.93	42.36	42.81	42.23	42.02
Spezzapietra	40.00	38.55	38.43	38.44	38.46	38.42	38.39	38.64	38.62	38.53	38.64	38.90	38.76	38.57
										1				

STAZIONE E BACINO	a Quota B del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
IN DESTRA ADIGE San Massimo (Ca' d'Albera)	95.40	53.66	50.81	50.20	50.01	50.39	51.75	52.28	53.06	53.87	54.43	54.71	55.14	52.53
														-



MAREOGRAFIA

Nel presente capitolo sono riportati i valori dell'alta e bassa marea osservati durante l'anno nella Stazione Mareografica di PUNTA della SALUTE.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle riportano i valori di alta e bassa marea registrati nella Stazione e l'orario in cui si sono verificati.

Nelle tabelle, per ciascun mese dell'anno, sono riportati:

- a) per ogni giorno del mese gli orari in cui si sono verificati gli estremi;
- b) i valori degli estremi (alta e bassa marea) espressi in cm;
- c) le medie delle altezze di alta e bassa marea per ciascuna decade;
- d) la media mensile delle altezze di alta e bassa marea.

Le altezze di marea riportate nelle tabelle sono riferite allo zero mareografico di PUNTA della SALUTE (corrispondente, nel 1897, al piano fondamentale della rete altimetrica dello Stato).

Tale livello di riferimento si trova attualmente ad una quota inferiore di circa 23 cm al livello medio marino attuale.

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

					4		TA	BA	SSA	1	I AL	TA	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza].	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
			1.00	-14]	2.40	56]			5.30	6
	7.00	43			1			8.55	-3		10.25	49		
1	20.40		14.40	-27	11	13.35	34			21			17.15	-34
	20.40	21			1	<u> </u>		19.50	-24	1				
	-		1.35	-8	1	245	- 62			1				
	7.45	34	1.33		1	2.45	52	8.45		-	0.05	70		
2			15.20	-50	12	14.05	34	6.43	-5	22	12.05		6.25	-22
	21.00	28			1 -	14.00		19.50	-6	-	12.05	34	18.00	20
					1					1			10.00	-29
			2.15	-23	1	4.20	59			1	0.25	54		
	8.35	53						9.30	26	1			6.35	-14
3			15.10	-28	13	14.35	42			23	12.15	48		
	21.35	34						20.25	16				18.35	-26
	-		2.25			21.50	20	23.40	16					
ł	9.00	71	2.25	6		5.35	76	10.50			1.05	39		
4	2.00		16.20	-28	14	18.20	24	13.50	-6	ا برا	10.05		7.00	-12
	22.35	50	10.20		~	10.20		22.20	6	24	12.35	51	10.00	
- 1						-		22.20					19.20	-22
Ì			4.30	1		6.10	80				2.05	50		
	9.45	40						13.25	7		2.00		7.30	3
5			16.05	-74	15	19.15	50			25	12.45	48	7,50	
ŀ								:		l			19.30	-26
- 1					J									
- 1	0.40	22 .	4.00					1.05	15		2.40	44		
6	11.00	60	4.20	-10		6.35	59						8.10	8
٠ŀ	11.00		17.35	-42	16	20.30	28	14.40	-21	26	12.50	34		
ı				-42	ŀŀ	20.30							19.15	-24
ı	0.20	54			ŀ			0.35	6	H	3.25	44		
			5.10	8	1	8.30	68		<u> </u>	ŀ	3.23		8.45	-2
7	10.45	76			17			15.40	-18	27	10.20	2	0.45	
L			17.50	-61	[22.15	52						19.10	-34
L														
-	0.35	33						2.25	22		3.55	30		
	10.50		5.30	-17		8.55	88						15.45	-23
8	10.50	61	17.30	62	18	22.25		16.30	-33	28				
ŀ			17.30	-62	ŀ	22.25	54			-				
	0.45	34			ŀ			3.20	8 .	ŀ	4.00	22		
			5:45	4	- 1	9.40	78	5.20	-	H	4.00	44	11.50	-44
9	11.30	34			19			16.45	-37	29			11.50	-44
			18.25	-59		23.15	62							
L														
\vdash	2.00	39			-			4.05	18		3.50	22		
10	12.40	32	7.25	-4		10.00	80						14.00	-44
- F	12.40	- 32	19.10	-34	20	23.30	70	17.10	-26	30	21.55	14		
F			15.10		H	23.30	70		-	H			-	
					H					H	-		1.45	-2
		I decade	e 7.8							F	7.00	26	1.45	
	Medic	II decad				Me	dia mensil	e 14.2		31			14.55	-42
		III deca	de 9.1					_			21.40	22		
- 1				1	1		- 60 -							

	AL	ГА	BAS	SSA		AL	ГА	BA	SSA		AL	ГА	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
			2.40	-12		2.30	46				0.25	59	100	
١.١	8.05	31	45.00			15.50	- 16	9.40	-12	21	11.35	50	6.00	-8
1	21.55	26	15.20	-52	11	15.50	15	20.25	4	- 1	11.33		18.10	-40
	21.55	20					i	20.25						
l t			2.55	-12		3.05	43				0.50	54		
	8.40	37						11.00	-18				6.25	-1
2			15.50	-57	12	21.10	22	-		22	11.35	44	18.25	-36
-	22.30	30											10:20	-50
		· ·	3.35	-15	1 1			0.40	16		1.25	58		
1 1	9.25	48				5.40	30						7.35	-6
3			16.15	-50	13			13.00	-30	23	12.15	30	18.30	-28
	23.15	49				19.30	28			1 1			16.50	-20
			4.20	-3				0.30	-3		1.40	59		
	10.00	67				8.00	25						8.05	-11
4			16.55	-38	14			14.35	-35	24	12.50	22	10.05	10
ll 1	23.25	64			-	20.15	19	 		1			18.25	-15
l I			5.00	4	1			1.30	-24	1	1.35	52	-	1
	10.15	57	3.00		1	8.50	38						8.35	-13
5.	20,02		17.35	-50] 15			15.40	-50	25	12.45	20		
	24.00	51				21.30	21					-	17.45	6
				14	-	<u> </u>	-	2.40	-17	ł	1.25	48		1
	11.20	50	5.55	-14	1	9.05	49	2.40	-1/	1			8.50	0
6	11.20	- 50	17.35	-63	16			15.55	-60	26				
					1	22.25	30			1	ļ	ļ	ļ	ļ. —
			└		-			3.20	-10	-	3.00	33		
ll .	0.25	39	6.30	-22	1	9.35	49	3.20	-10	1	3.00	- 55	11.15	-2
7	11.40	· 38	0.50		17	7.00		16.25	-52	27	21.00	20		
11			18.05	-54	1	23.00	48]			24.00	18
l					1		-			4			├	
	1.25	45	7.00		-	10.00	55	4.30	-9	+	5.00	30	13.40	-14
8	12.25	38	7.00	-14	18	10.00	33	16.55	-48	28	21.00	27	13.40	1
∥ °	12.23	36	18.40	-46	1 "	23.35	50							
		-								1				
	1.50	51	-		-			4.50	-1	-		-		
	12.05	30	8.00	-13	19	10.35	60	17.25	-39	29	-	-	+ -	
,	13.05	30	19.05	-36	†"	24.00	56	1,	1	1 ~				
]				
	2.25	54						5.45	-8	-	<u></u>	-		-
			8.55	-12	1	11.15	54	17.45	-39	30		+	-	+
10	18.25	26	19.20	-16	20		+	17.43	-39	1 30		1	1	
				1										
			_		7									-
			ade 6							31		-		
1	M	edie II de		4.6		1	Media me	nsile 9.6		31			†	1
		111 0	ecade 1	4.0										

	AI	TA	ВА	SSA	Γ	AL	TA	ВА	SSA	Γ	AL	TA	ВА	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
			1.10	13	1	1.20	48]			5.25	-2
Ι.	6.35	38						8.30	-21		11.00	62		
1	21.25	. 38	14.10	-22	11	14.00	23	10.05		21			17.15	-18
	21.20	36			1			19.05	-7	┨	23.50	75		
			1.45	15	1	1.25	52			1			5.55	4
	7.20	46			1			9.25	-7	1	11.30	60		
2			14.40	-25	12	16.30	20			22			17.30	-11
	21.50	55						18.45	16	1	24.00	78		
	<u> </u>		2.55	16		245	4.5			Į.				-
	8.15	60	2.33	16	ł	2.45	46	12.40	-12	1	11.50		6.25	-12
3			15.25	-25	13			12.40	-12	23	11.50	51	17.30	-10
	22.10	67								~	23.55	72	17.30	-10
										1				
			3.55	20	1 1	1.20	42			1			6.25	-8
١.	9.15	67						12.55	-34		12.25	52		
4	22.55	68	16.15	-30	14	21.20	58			24			18.15	5
	22.33	08			1	-					24.00	58		
			4.35	-4				3.10	36	1			655	-,-
1	10.10	58	1,55			4.05	38	3.10	30		13.05	42	6.55	-14
5	1		16.20	-36	15			13.35	-15	25	15.05		18.25	6
	22.55	71				21.10	68							
	10.20		5.10	-15				3.40	12		0.40	51		
6	10.30	61	16.55	27		9.00	41						7.30	-10
"	23.30	64	10.55	-37	16	21.10	66	14.35	-5	26	13.15	35		
	20.00					21.10	- 00						19.05	10
			5.35	-21				3.30	-8		0.55	49	_	
	11.15	55				9.05	54						7.50	-5
7			17.40	-42	17			15.25	-9	27 [16.20	22		
					- }	21.10	62						18.30	20
	0.05	56			-			- 225						
	0.05	50	6.10	-30	}	9.30	60	3.25	-6	-	1.15	44		
8	11.50	51	5.10		18	7.50		16.15	-22	28			9.25	-5
			17.55	-39		22.25	56	20.20		~ }				
										ı				
	0.30	56			[-		4.15	-24		1.50	36		
	12.20	-,-	6.50	-29		10.15	. 57						10.40	5
9	12.20	36	18.20	-40	19	22.25		16.20	-25	29	20.35	49		
1			10.20	40	ŀ	22.35	. 60			1				
	1.00	50			ŀ			4.05	-8	ł		-+	2.55	22
1			7.35	-30		10.15	64			ŀ	8.45	41	2.00	
10	13.00	28			20			17.00	-20	30			12.35	12
			18.30	-30		23.20	66			[20.25	64		
ŀ				-	ŀ					L				
		I decad	e 170							H	0.00		1.45	18
	Medi	e II decad				M	edia.mensi	le 21.6		31	8.00	51	13.20	4
		III deca				141	cora inclist	21.0		" 	21.15	65	13.20	
										l				
							- 62 -			•				16

	AL	га	BAS	SSA		AL	ГА	BA	SSA		AL	ГА	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
l t			2.20	18		1.20	32						5.55	-34
	8.15	58						9.55	-16	١ ا	12.20	43	47.05	
1			15.10	-10	11	18.25	40			21	22.45		17.25	8
	21.50	58									23.15	54		
			2.05					12.20	-15				6.05	-42
-	0.00		3.35	2		19.45	39	12.20	-13		12.25	38	0.00	
2	9.00	58	15.35	-29	12	17.45	35			22	12.55		17.45	-8
ll * H	22.05	70	15.55		_					1	23.50	48		
	22.00	- 10								1 1				
1 1			4.00	-11				2.50	1				6.00	-33
	9.35	60			'	7.20	18				12.55	44		
3 [15.50	-33	13			13.40	-17	23			18.10	4
	22.25	76				20.25	45				23.40	51		
								255		1		-	6.45	-22
			4.40	-16		9.00	21	2.55	-8	1	14.25	46	0.45	-22
١. ا	10.30	58	16.20	20	14	8.00	31	13.55	-30	24	14.23		18.25	33
4	22.00	70	16.30	-28	14	20.35	47	13.55		1"	23.40	58	20.22	
1 1	23.00	78			l	20.35	1			1	20110			
			5.25	-21	1			2.25	-10	1			7.25	-14
	11.00	62	-		1	8.00	30			1	15.05	45		
5	12.00		17.05	-15	15			14.35	-28	25			20.00	38
	23.20	73			1	21.25	51				23.30	46		
]					4				<u> </u>
			6.00	-36]			3.35	-10	-			8.30	-7
	12.00	50			1	9.15	36		 	١.,	20.40	62		
6			17.35	-21	16			15.15	-20	26	<u> </u>	-		
	23.35	62		-	1	21.55	62			1	<u> </u>	 		
1			6.30	-41	1		 -	4.20	-2	1		 	9.35	-6
	12.35	42	0.30	-41	1	10.35	56	1.20		1	19.20	60		
7	12.33	46	18.00	-17	17	10.00	1	16.00	-5	27				
∥ ′			10.00		1 -	21.45	78			1				
					1]				
	0.05	61]			4.50	-12]			10.40	-14
			7.00	-32	1	10.35	60				19.40	62		
8	13.20	36		-	18		-	16.05	-10	28				
			18.20	4_	-	22.05	72	<u> </u>	+	-		 	-	
					-	—	-	5.00	-25	-	<u> </u>	-	2.40	6
	0.30	54	0.00	-23	1	11.10	47	3.00	-2	1	7.30	19	2.40	1
	14.00	27	8.00	-23	19	11.10	+ "/-	16.35	-7	29	1.50		12.55	4
9	14.00	1 2	18.35	11	1"	22.55	72	10.55	1	1	20.05	66		
		1	10.33	1	1		1			1				
	0.55	46	1		1			5.25	-15				2.45	-15
			9.15	-20		11.25	57				8.10	29		
10	16.35 24				20			17.20	-4	30			13.35	-11
	20.10 19					23.15	64			-	20.35	62 .	-	-
									-	-		+		-
	I decade 19.7											+	1	+
							Media ma	nsile 19.	5	31			1'-	
	M	edie II de		8.4 n.s			Media me	17.	•	"		1	†	1
		111 0	ecade 2	0.5										
11							-	63 -		•			•	

	AL	TA	ВА	SSA		AL	TA	ВА	SSA		AL	TA	ВА	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
			3.15	-22]			3.15	28	1			5.45	-41
1.	9.00	56				5.20	36			1	12.35	37		
¹	21.10	79	14.45	-8	11	17.55		11.50	15	21			17.25	6
ll .	21.10	- 13			1	17.55	68	-		-	23.00	56		
			3.50	-14	1			1.20	14	1			6.20	-35
	9.35	67]	6.45	34			1	13.15	44	0.20	-30
2			15.15	-9	12			12.00	11	22			17.40	16
	22.05	87			1	19.20	71			l	23.25	.54		
1			4.15	-19	-			1.55		Į.				
1	10.20	62	4.13	-19	١٠,	7.50	46	1.55	13		12.55	45	7.00	-30
3	10.20	- 02	16.05	-3	13	7.50	40	13.15	14	23	13.55	45	19.20	20
	22.30	84			1	20.00	76	15:15	14	_			19.20	
]									
			5.05	-23				2.30	10		0.05	45		
١.	11.40	74	16.45	·		8.15	48						7.15	-29
∥ ⁴	22.35	90	16.45	11	14	20.35		14.00	8	24	15.00	42		
	22.50			,	1 1	20.33	68						19.30	25
l i			5.35	-32	1 1			3.25	-10		0.30	40		
	11.45	66			1 1	9.00	44				0.00		8.00	-17
5			17.10	6	15			14.30	4	25	16.45	56		
	23.10	76			1 1	20.55	67						23.25	38
			6.05	-32				2.50						
	12.25	50	6.05	-32		9.55	45	3.50	-19		1.10	40		
6			17.35	-3	16	7.55		15.00	0	26	19.15	92	8.30	-2
	23.40	55		-		21.15	75	20.00			17.15			
	12.75		6.50	-34				4.20	-20				0.30	39
7	13.25	38	18.20			10.20	_ 55				3.55	59		
'			18.20	-2	17	21.35	74	15.25	. 6	27			10.15	6
						21.33	-7-				18.50	60		
	0.20	50						4.40	-26				1.05	3
			8.00	-28		10.45	48				6.45	26	2.00	
8	14.35	37			18			16.00	4	28			12.15	-12
			19.15	12		21.55	70				19.50	66		
	0.35	54						5.05	.21				225	
	5.55		8.35	-24	ŀ	11.25	42	3.03	-31		7.10	30	2.25	-14
9	16.10	38			19			16.25	2	29	7.10	-	13.15	-22
			20.00	30	1	22.20	64				20.05	68		
	0.40	43	0.10		-	10.00		5.20	-38				2.45	-30
10	18.25	56	9.10	-16	20	12.00	42	17.00	0	,,	8.00	29	12.25	
	10.25 30				~~ }	22.50	60	17.00		30	20.30	64	13.25	-20
					ı					İ	20.00			
						-							3.25	-40
	I decade 25.1										9.30	31		
	Medi	e II deca				M	edia mensi	le 24.6		31			14.25	-15
		III deca	ade 21.3	' I						-	21.15	67		
				- 1	- 1				- 1	- 1			1	(

	AL	TA	BA	SSA		AL	TA	, BA	SSA		AL	ГА	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
			4.15	-50	١,		'	3.25	2				6.35	-26
	10.25	38				7.25	14				13.50	53		
1			15.15	-10	11			11.50	-7	21			19.00	19
	21.45	69				19.00	51							
			4.45	-57				2.55	-14		0.20	46		
	11.05	46	44.00			8.35	20	40.00			45.00		7.05	-23
2	22.15		16.05	-7	12	10.45		13.00	4	22	15.00	50	20.00	20
	22.15	72				19.45	55						20.00	28
			5.25	-51				3.20	-21		1.00	58		
	11.50	49	, 5.25	- 51		9.15	30	5.20			1.00		7.00	6
3			16.30	9	13	-,122		13.55	-1	23	15.15	74		
	22.35	70				20.05	62						21.30	28
			6.00	-37·				3.30	-28		1.15	40		
	13.00	56				9.25	35						9.05	-3
4			17.50	16	14			14.30	-1	24	16.20	69		
	23.10	65				20.30	61						24.00	20
								2.55						
	12.10		6.40	-41		10.00		3.55	-31		4.10	38	0.45	
ا ـ ا	13.10	56	10 20	10		10.00	44	16.16		3.5	17.20		9.45	-1
5	22.45		18.30	10	15	21.15		15.15	3	25	17.20	67		
	23.45	60			1	21.13	64							
			7.25	-36	1			4.10	-26				0.15	8
	14.05	48			1	10.40	50	****			5.45	32	0.25	
6			18.45	14	16			15.35	16	26			11.25	10
					1	21.30	80				18.20	72		
	0.15	44						5.00	-22		•		2.10	-8
			7.20	-24		11.05	49				8.15	36		
7	15.10	47			17			15.35	20	27			13.10	8
			21.20	20		21.10	76				18.55	64		
	0.25	26						4.25	22				2 20	20
	0.35	26	8.55	-12		12.20	45	4.25	-32		8.15	42	2.30	-28
8	16.40	49	6.33	-12	18	12.20	4.5	17.15	12	28	6.13	42	13.25	0
"	10.10		22.55	14	1 "	21.55	66 .	17.15			20.10	68	10.40	
					1 1						_0.10			
	3.05	24			1			5.25	-38	1			3.10	-30
			10.00	-10		12.35	62				8.55	50		
9	17.30	50			19			17.25	20	29			14.25	6
						23.05	60				20.45	75		
			0.20	10				5.40	-32				4.05	-32
	0 10.25 -6					13.15	54	10.10	10		10.05	43	45.00	
10	18.00	49	10.25	-6	20	23.10	53	18.10	19	30	21.40	136	15.00	0
	10.00	47				23.10	- 33				21.40	130		
		I deca	de 18	.5										
	Med	die II dec				N	Aedia mens	sile 22.6		31				
		III de												
							- 65							

PUNTA DELLA SALUTE

Mese Luglio
Anno 1981

	AL	TA	BA	SSA		AL	TA	ВА	SSA		AL	ΓA	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
			4.50	-46	1			2.40	-8	1	0.20	47		
	11.00	40				8.00	16						7.00	-32
1	21.50		15.30	0	11	40.00		12.00	0	21	14.25	62		
	21.50	70				18.35	57						20.20	8
			5.25	-52	1			2.15	-13	1	1.15	42		
	11.55	44				9.05	18			1			7.30	-24
2			16.35	6	12			12.00	14	22	14.35	61		
	22.25	66				19.10	54						20.35	6
1														
	12.20		5.55	-46				3.35	-26		1.45	34		
3	13.20	60	17.30	26	13	10.20	34	14.30	14	23	15.25		7.45	-14
∥ ′∣	22.40	86	17.50	20	15	20.20	60	14.30	14	۳ ا	15.25	53	22.25	9
	22.10					20.20								
			6.25	-50				3.25	-36		2.35	20		
	13.25	55				10.00	39						8.35	-6
4			18.10	18	14			14.50	9	24	17.25	68		
	23.25	55				20.35	55							
			6.55	42		·		2.50	26				0.05	
:	14.05	54	6.33	-42		10.25	44	3.50	-36		3.35	19	0.35	0
5	14.05		19.35	11	15	10.43		15.30	5	25	3.33	19	10.15	-2
	24.00	33	17100			21.25	54.	20.00			17.45	60	10.13	
											,			
			6.50	-31				4.20	-42				1.30	-17
	14.20	52				11.15	48				8.00	20		
6			21.00	-3	16			16.15	6	26			11.35	1
						22.00	62				18.45	55		
	1.45	19						5.00	-39				1.55	-37
	1.45		7.55	-17		11.35	52	5.00	-37		9.20	19	1.33	3/
7	14.25	41			17			16.40	8	27	7.50		12.25	7
			20.55	-8		22.45	74				19.10	51	,	
	2.25	21						5.35	-30				3.15	-48
	15.20	- 22	8.55	_4		11.50	58	47.00			10.00	46		
8	15.30	33	21.35	0	18	22.25	88	17.20	12	28	20.35	50	14.45	10
			21.33	-		22.23	00				20.33	30		
	3.30	18						5.25	-25				3.25	-44
			10.25	-3		12.25	55			٠,	10.10	52		
9	17.35	38			19			17.25	14	29			16.00	-3
						22.35	64				21.25	52		
			- 2.42						20					
	6.35	16	2.40	3		14.10	52	6.40	-38		10.45	52	4.10	-43
10	0.35	10	11.30	-5	20	14.10	32	19.30	20	30	10.43	32	16.10	-10
~	18.25 48				-			17.00		30	22.10	57	10.10	-10
	Educada 47.4												5.05	-44
	I decade 17.1										11.30	44		
	Medie II decade 20.7 III decade 16.5					M	ledia mens	ile 18.0		31	. 22.45		16.45	-10
		III dec	ade 16.	•			•				· 22.45	60		
				- '	•		- 66 -		'		1	- 1	- 1	

	AL	ГА	BAS	SSA		AL	ГА	BA	SSA		AL	ГА	BAS	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
			5.40	-46				2.35	-16		1.05	54		
	12.05	46				10.00	42	14.20	21	21	14.20	64	7.35	2
1	22.10	57	17.20	-7	11	19.35	57	14.20	21		14.20	- 04	21.20	11
l	23.10	31				17.30	5,							
			6.00	-49				3.55	-22		3.05	26		
[12.45	45				10.05	46						9.00	14
2			17.55	-2	.12	20.45		15.00	6	22	15.45	61	23.35	-7
	23.25	47				20.45	59			1 1			25.55	
			6.20	-46			i	3.40	-32	1 1	5.05	30		
	13.15	47				10.25	49						9.00	19
3			19.00	-6	13			15.35	16	23	16.10	64		
-						21.15	68	ļ		1				
	0.05	36					-	4.20	-40				0.15	-3
	0.05	30	6.40	-42		11.20	58			1	5.45	28		
4	13.50	44			14			16.15	7	24			9.05	19
			19.45	-6		21.55	68			-	16.25	45		
, '					l			1	17	-			2.10	-23
	1.00	30	7.00	25	l	11.25	58	4.45	-47	1	9.25	44	2.10	-23
ا ۔ ا	1415	48	7.20	-25	15	11.25	36	16.40	5	25			14.45	19
5	14.15	46	20.00	-3	1"	22.15	62	20.10		1-	20.00	43		
			20.00		1]				
	1.05	28			1			4.55	-44				3.00	-36
			7.20	-13		12.00	66		 	1	10.55	53	15 20	3
6	14.45	48	21.00		16	22.05	45	17.25	3	26	20.40	46	15.30	-
			21.00	5	1	23.05	65	-	 	1	20.40			
	1.55	22	-		1	-		5.35	-32	1			3.25	-46
			7.30	-1	1	12.10	70]	9.05	60		
7	15.20	46			17			18.05	0_	27		ļ	15.45	-6_
			22.30	6	1	23.40	61	ļ. —	-	-	21.20	54	<u> </u>	
	225	12	-	-	1			6.00	-32	1		 	3.45	-33
1	2.35	12	5.00	10	1	13.00	64	0.00	- 32	1	10.20	62		
8	16.35	47	1	1	18	20.00		18.45	-6	28			16.00	-8
											22.00	68		ļ
					-		 		-	-		ļ .	455	-29
		-	0.20	2		0.20	52	6.25	-31	1	11.10	61	4.55	-29
	8.20	26	11.00	22	19	13.15	64	0.23	-31	29	11.10	- 01	16.40	-9
∥ °	18.05	52	11.00	1	1"	13.13	1	19.25	-5	1	22.40	72		
∥.	10.00	1												
			1.45	-7		0.55	48			-		-	5.20	-31
	8.45	34			20			6.45	-16	1	11.25	62	16.55	-2
10	***	19.00 53 26				13.45	64	20.00	9	30	22.45	70	10:23	 ~
	19.00 33						1	20.00	+	1	22.45	1		
				1	1					1			5.35	-31
		I dec	ade 1	5.5							12.15	63		
	M	edie II de		2.7			Media me	nsile 20.5	5	31	40.10	1 0	17.35	3
		III d	ecade 2	3.1							23.10	62	-	
li	1.				1	1	- 6	7 -		'		'	'	'

	AL	TA	ВА	SSA		AL	TA	ВА	SSA		AL	TA	ВА	SSA
	ога	altezza	ога	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1			5.40	-24]			3.30	-19	1	17.00	48		
	12.25	72	10.00			9.50	60							
1	23.45	54	18.25	3	11	21.06	-	15.35	1	21				
l	23.43	34			1	21.05	63			1				
1			6.05	-18	1			3.35	-36	ł			0.20	
	12.45	69	0.00		1	10.10	59	3.35	-50	1	8.15	40	0.30	-12
2			18.55	-3	12			15.55	-9	22	0.13		14.00	27
il .]	21.30	62			-	18.35	40	21100	
]				
	0.10	44						4.05	-36				1.35	-19
3	13.00		5.55	-10		10.50	66				8.30	52		
"	13.00	66	19.25	-3	13	22.15		16.25	-6	23			14.15	18
			19.23	-3		22.15	69				19.30	52		
	1.25	43						5.00	-29				2.15	-24
			6.20	0		11.20	74	2.50			10.45	62	2.13	-24
4	12.55	68			14			17.15	-3	24	20.10	0.0	14.35	12
			20.35	4		22.35	66				20.15	64	21100	
1	1.20	32						5.10	-31				3.00	-17
ا . ا	12.25		6.25	88		11.40	62				9.55	66		
5	13.35	50	21.15		15	22.20		17.40	-17	25			15.25	2
			21.15	3	}	23.30	56				21.25	61		
11	14.20	44						5.35	-30				400	
11			22.40	4		12.15	68	3.33	-30		10.15	65	4.00	-25
6					16		- 50	18.30	-20	26	10.13	-	15.40	-7
						24.00	50			~ 1	21.55	68	15.40	
										- [
	16.00	32						5.55	-23	[4.10	-22
.	\rightarrow					12.30	66			ļ	10.30	85		
7	-				17			19.05	-20	27			16.30	3
1 1		-			'					- }	22.00	75		
	-		0.55	-3	ŀ	0.35	44			-			410	
	8.35	36			ŀ	9.00		6.25	-12	.	10.55	100	4.10	-5
8			13.40	19	18	13.00	64			28	10.00	100	17.15	12
	18.45	36						19.35	-10	1	22.15	76		
	0.55	40	1.55	-12	-	1.35	40			[5.05	-11
9	8.55	40	14.05	10	,, l	12.25		6.25	0		11.10	92		
	20.40	47	14.05	10	19	13.35	60	20.45		29			17.40	-2
	20.40	- "			H			20.45	2	ŀ	22.55	62		
			2.55	-25	ŀ	1.55	30			ŀ		-	4.45	4
	9.30	44						7.25	12	- 1	11.20	84	7.43	
10			14.30	10	20	13.20	53			30			18.20	4
-	20.20	57						23.50	0					
H										. [
		I dans								-				
	Medic	I decad					edia mensil	. 25.5		". ŀ				
		III deca				M	cold mensil	e 25.5		31	· .			
		223 2000	0110							-				
				-			- 68 -			•	'		'	

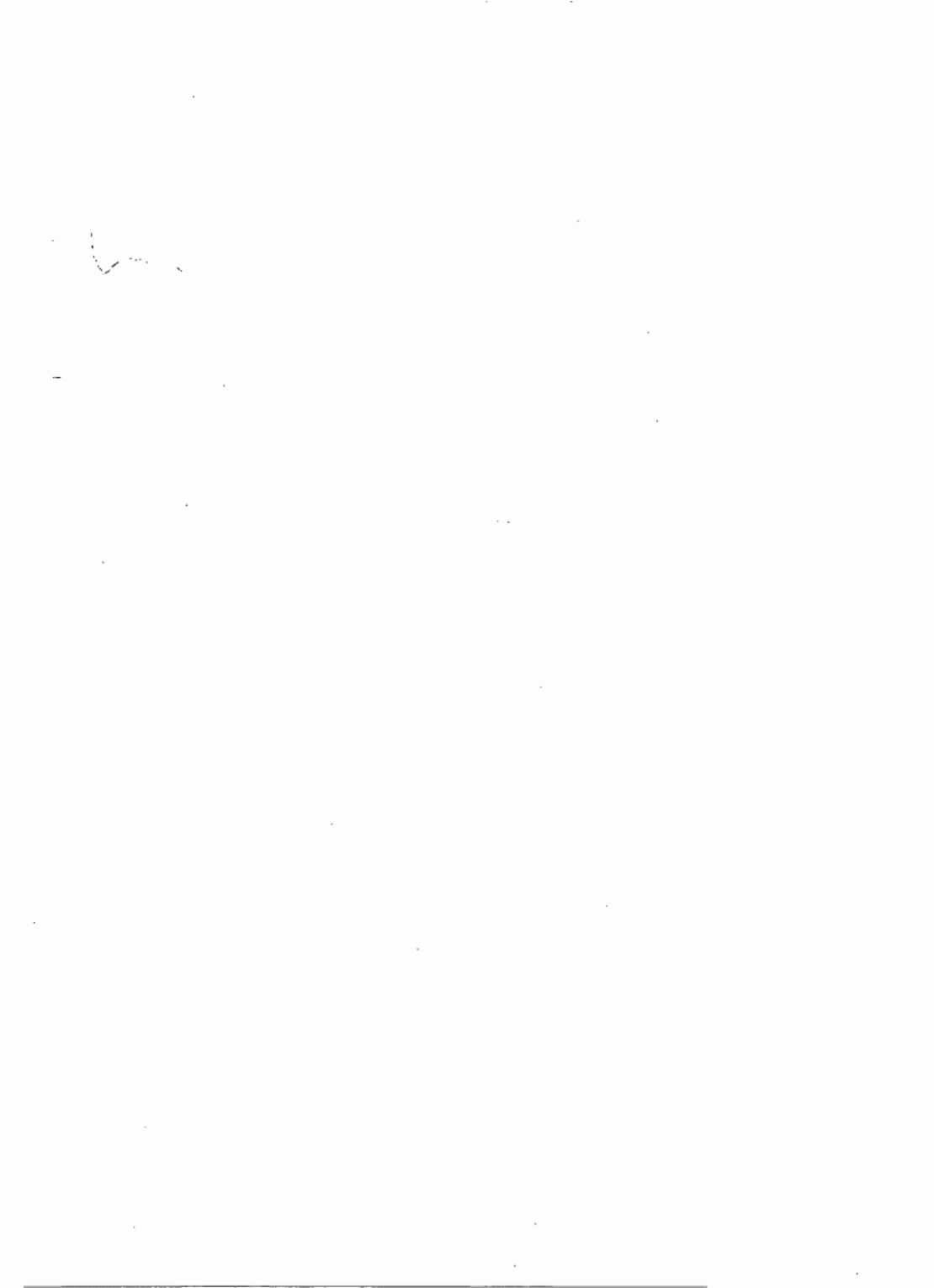
	AL	TA	BA	SSA		AL	TA	BA	SSA		AL	TA	BA	SSA
	ora	altezza	ora	'altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
	0.05	52						3.05	4		7.30	60		
	44.45		5.15	8		9.40	87						14.30	38
1	11.45	74	40.05		11			15.50	9	21	18.40	48		-
			18.35	-10		21.30	76							
	0.45	59		-				3.35	-8				1.00	13
	0710		6.00	18		10.20	86	0.00			8.10	77	1.00	
2	11.55	80			12			16.25	0	22			13.10	40
			18.15	19		21.55	89				18.50	70		
	23.40	72												
	42.05		6.40	18		45.55		4.20	-7				2.30	-6
١, ا	13.05	66 .	10.15	21		10.35	91	16.45		۱., ا	10.30	57	14.48	20
3			19.15	21	13	22.45	76	16.45	-8	23	19.30	65	14.45	29
						22.43					17.50			
	0.30	69						4.35	-10				2.35	-20
			6.45	26	1	11.05	90				9.55	80		
4	12.40	70			14			17.40	-14	24			15.40	10
			19.30	30		23.30	70				20.30	55		
		- 10												
	0.30	40				11.05		5.00	4		0.05	-	2.45	-10
ا . ا	13.25	65	6.00	33	15	11.25	92	18.15	-19	25	9.35	86	16.00	2
5	13.23		23.20	20	12	 -		16.13	-19	23	21.35	61	10.00	
			25.20							1	21.50			
	12.30	50			1	0.15	71			1			3.10	2
			24.00	10]			5.35	6]	9.45	96		
6					16	11.40	78			26			16.15	18
1								18.40	-20		22.30	136		
						0.45							4.45	
	8.30	56	13.40	38	1	0.45	57	6.10	5		.8.55	119	4.45	69
7	16.45	42	13.40	- 36	17	11.55	64	0.10		27	.0.23	115	16.45	-14
'	20.12							19.10	-13	1	22.55	84		
					1									
			1.20	-1		1.25	40						4.30	32
	8.30	56						6.20	12		9.45	67		
8	40.00		14.25	18	18	12.35	53	****		28			16.35	-11
	19.00	42			-	-		20.25	-6	1	23.10	83		
			1.40	-8		3.00	36						5.35	-1
	8.40	60	1.40	-		3.00		7.35	27		11.20	61	3.33	
و. ا			14.40	6	19	13.00	48			29			17.00	-9
	20.15	55						22.00	-6		23.15	66		
	2.25 -8		-8		. 6.05	43						5.25	-10	
	0 9.10 74 15.00 5				20		40	11.30	38		11.25	74		
10	20.45 68					16.00	40	23.20	-	30	22.25	64	17.35	-9
	20.43 08							23.20	4		23.25	54		
					1					1			5.05	-2
		I deca	de 36	.7							11.10	70		
	Med	die II dec				N	Aedia men	sile 37.3		31			18.25	-11
		III de		.1										
ll l					ı	I	- 69			l	Ι.		l	

PUNTA DELLA SALUTE

Mese Novembre
Anno 1981

	AL	TA	BA	SSA		AL	TA	ВА	SSA		AL	TA	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
	0.20	32]			3.20	-28				1.05	-23
∥ ,∣	11.35	59	5.30	11	١ ا	11.00	70	16 20			7.35	44	14.20	
∥ ^∣	11.33	39	19.00	-23	11	22.55	47	16.30	-50	21	19.55	20	14.20	-22
			45.00		1	2233					1725			
	1.55	30			1			4.05	-14				1.25	-22
			5.55	18		10.15	77				8.05	48		
2	11.50	49	19.20	22	12	23.25	48	17.05	-46	22	20.40		14.55	-30
			19.20	-22	ĺ	23.23	40	·			20.40	24		
	2.25	34			1			4.30	-7				2.00	-22
			6.35	24		10.40	69				8.30	50		
3	11.30	35			13			17.40	-46	23			15.25	-36
			19.30	-17							21.30	30		
	5.30	30			1	0.25	44						2.35	-14
			21.00	-5	1	•		5.25	0	١ ١	8.55	57		
4					14	11.20	62			24			15.45	-40
								18.05	-50		22.00	40		
	6.30	39				1.35	31						3.00	-6
	0.50	- 37	13.30	11		1.50	- 54	6.10	-2		9.05	63	3.00	~
5	17.45	20			15	10.55	40			25			16.10	-38
			23.40	-5				18.35	-60	li	22.40	47		
	7.00	42											4.55	
	7.00	43	12.55	2		3.15	25	8.00	8		9.40	62	4.00	-1
6	18.10	31	12.00		16	11.35	18	6.00	-	26	2.40	- 02	16.55	-46
								20.00	-35		23.05	38		
				- 11										
	7.50	56	1.00	-11		4.00	40	9.25	9		10.00	60	4.05	-7
7	7.50	30	13.35	7	17	14.00	24	7.23	,	27	10.00	.00	17.00	-54
	18.55	56						21.00	-25				27.00	
			2.40	-19		4.30	40				0.25	45		
8	8.35	57	14.55	-11	18	14.10	. 20	9.55	10	28	10.05	71	4.20	20
"	20.15	44	14.33	-11	10	14.10	20	22.00	-10	20	10.05	. /1	17.50	-44
		,												
			2.10	-29		5.30	49				0.35	40		
	9.15	62	15.25	20		10.00	10	14.00	3		10.05		5.00	24
9	21.00	46	15.35	-30	19	19.00	12			29	10.35	74	18.25	-34
	22.00												10.23	~-
			2.55	-28				0.05	-14		1.55	53		
	9.25 69 16.00 -40				20	6.55	38				40.00		6.00	35
10	21.45 39					19.35	18	13.45	-14	30	10.40	60	18.25	30
	21.45					17.33	10						10.23	-30
			de 17.											
	Med	lie II deca				M	fedia mens	ile 14.4		31				
		III dec	rade 15.	.1										
							- 70			, ,	, ,			

	AL	TA	BA	SSA		AL	TA	ВА	SSA		AL	TA	ВА	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
	1.55	71						3.45	15				0.55	10
			6.25	44		10.25	104				9.00	75		
1	11.25	80			11			17.30	~ -20	21			16.00	24
			18.05	0		23.35	78				21.40	67		
	0.40	56	0.05	22		10.40	110	4.20	32		0.05	120	2.00	46
	11.10	30	9.05	23	12	10.40	110	17.55		22	9.05	138	16.05	25
2	11.10	30	16.35	-1	12			1/33	-11		20.50	70	10.05	
			10.30				 				20.50			
	3.05	40				0.25	75			1			1.55	26
			9.00	12				4.20	43		8.10	104		
3	16.05	28			13	10.35	102			23			15.45	-5
			22.10	-2				19.40	-44	1	22.10	72		
										1				
	5.20	35				3.05	76						2.35	36
			10.10	10				6.20	72		8.15	95		
4	15.15	42			14	10.00	104			24			15.30	. 4
			22.25	-3				19.20	-40		22.25	97		
	6.00	53				2.45	84						4.50	60
.			22.55	4	١	11.50		8.20	62		7.30	68	1610	
5					15	11.50	67	10.00		25	22.15	07	15.10	4
					1			19.00	-30		23.15	87		
	7.25	76			ł	3.50	107	 					5.05	27
	1.63	- 70	14.25	8	1	3.30	107	18.50	12		10.40	72	3.03	
6	19.30	41	71.20		16			10.00		26	10110		17.05	8
	17.00				1 ~					1	23.00	72		
					1					1				
			0.05	18	1	2.55	86			1			4.50	-1
1 1	7.15	90]			10.35	33]	11.20	84		
7			14.30	-8	17	15.00	45			27			17.40	-4
	20.50	56						20.40	23		23.20	58		
			1.40	9	ļ	4.40	76		1				4.25	14
	8.10	85						9.40	47		11.10	103	45.5	
8	20.50		. 15.05	-8	18	18.25	128			28			18.10	2
	20.50	66 .			1							-		
			1.55	20	1			1.05	58		1.45	57		 -
	8.30	102	1.55	-40	1	4.25	85	1.05	36		1,43	3,	4.35	50
,	0.50	102	15.50	-11	19	7.2		12.10	26	29	12.10	130	4.33	- 30
	21.50	61			1 ~	19.05	80	22.10		_			19.15	10
					1									
	2.40 17			17	1			0.35	35	1	1.25	81		
	9.40 93					6.10	71						6.20	34
10			16.35	-20	20			11.30	36	30	11.55	98		
	22.40	66				16.20	52			Į			18.20	-12
		<u> </u>			1									
											2.10	97		
			ide 34								41.00	0.1	6.45	77
	Med	die II dec				"	Media men	sile 46.7		31	11.20	94	10.22	16
		III de	cade 53	.2								-	18.30	16
11					١,	ı	- 71	_		ı		1	ı	1 1



CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO 1981

Lo scopo del presente capitolo è quello di mettere in evidenza le caratteristiche idrologiche e climatiche dell'anno 1981 confrontando i valori rilevati negli Osservatori meteorologici di Trieste, Venezia - Lido, Padova e Sadocca, ed in alcune Stazioni termopluviometriche, idrometriche e di misura delle portate, opportunamente scelte nel Compartimento, con i rispettivi valori medi di un lungo periodo di osservazioni ("valori normali").

maggiore della pressione media del periodo, mentre quella mensile è stata maggiore nei mesi di gennaio, febbraio, aprile, da giugno settembre e novembre; che lo scostamento positivo massimo è stato in novembre e quello negativo in dicembre; che l'escursione massima si è avuta in gennaio e dicembre ed infine che l'escursione nei singoli mesi ha oscillato intorno alla media.

I. - TEMPERATURA

Una prima lettura della Tab. I indica che l'anno 1981, per quanto riguarda le temperature medie mensili, non si è scostato sensibilmente dalle medie del periodo.

L'analisi delle medie mensili conferma l'andamento regolare delle temperature nell'anno 1981.

Il mese più caldo è stato agosto, mentre il mese più caldo del periodo risulta luglio, quello più freddo è gennaio, confermando i dati del periodo.

Rispetto alle medie mensili del periodo, quelle mensili del 1981 presentano le seguenti variazioni:

- marzo e aprile sono stati più caldi in tutte le stazioni;
- luglio e novembre sono stati più freddi in tutte le stazioni;
- gli altri mesi hanno oscillato intorno alla media normale.

Comunque le variazioni della media si sono sempre mantenute entro piccoli ordini di grandezza.

II. - PRESSIONE ATMOSFERICA

L'esame della Tabella III, che riporta i valori mensili medi ed assoluti della pressione nell'anno 1981 e nel periodo 1914-1980 registrati nell'osservatorio di Venezia-Lido, pone in evidenza che la pressione media dell'anno è stata

III. - VENTO

Nel 1981 le stazioni di Trieste, Padova e Sadocca non hanno funzionato.

Nell'osservatorio di Venezia-Lido la velocità massima del vento è stata sempre inferiore a quella del periodo con scostamento massimo negativo in marzo (tabella IV).

IV. - NEBULOSITÀ

La nebulosità nel 1981 è stata rilevata solo nella stazione di Venezia. La Tab. VII indica che l'anno 1981 non si è discostato molto dalla media del periodo.

Come è naturale, i mesi estivi sono stati più sereni, mentre quelli invernali sono stati più coperti con un massimo di 5,6/10 di cielo coperto in dicembre.

V. - UMIDITÀ RELATIVA

Anche l'umidità relativa è stata rilevata solo nella stazione di Venezia (Lido). La Tab. VIII indica che l'umidità relativa è stata sempre inferiore al normale, tranne nei mesi di marzo, giugno, settembre e dicembre.

Il mese più umido è stato marzo.

A questo punto si può dire che tutte le tabelle analizzate finora confermano che l'anno 1981 si è adeguato alla normalità del periodo.

STAZIONE	PERIODO	G	F	М	A	М	G	L	A	s	o	N	D	Anno
TRIESTE	Anno 1981	4.0	4.7	9.9	13.9	17.5	22.0	23.1	23.7	20.2	16.6	9.2	6.4	14.3
	Media 1920-80	4.8	3.6	8.9	13.1	17.6	21.3	23.6	23.4	20.1	15.0	10.1	6.3	14.0
	Scostamento	-0.8	1.1	1.0	0.8	-0.1	0.7	-0.5	0.3	0.1	1.6	-0.9	0.1	0.3
UDINE	Anno 1981	2.0	3.7	9.5	13.2	16.2	20.5	22.0	21.6	18.9	15.5	7.6	3.4	14.0
	Media 1920-22 e 31-80	2.9	4.5	8.1	12.3	16.9	20.4	22.7	22.3	18.9	13.7	8.3	4.4	13.0
	Scostamento	-0.9	-0.8	1.4	0.9	-0.7	0.1	-0.7	-0.7	0.0	1.8	-0.7	-1.0	1.0
BELLUNO	Anno 1981	-1.6	1.4	8.3	11.8	15.5	19.1	19.7	21.2	18.4	12.6	4.6	0.7	11.0
	Media 1920-80	-0.7	1.5	6.4	10.7	14.9	18.5	20.7	20.1	17.0	11.6	5.5	0.6	10.6
	Scostamento	-0.9	-0.1	1.9	1.1	0.6	0.6	-1.0	1.1	1.4	1.0	-0.9	0.1	0.4
TREVISO	Anno 1981	»	3.6	9.0	»	17.2	20.6	22.6	22.6	19.3	13.7	6.8	3.1	»
	Media 1920-80	27	4.4	8.3	12.7	17.5	21.3	23.5	22.8	19.2	14.0	8.5	4.1	159.0
	Scostamento	»	-0.8	0.7	»	-0.3	-0.7	-0.9	-0.2	0.1	-0.3	-1.7	-1.0	»
CHIOGGIA	Anno 1981	2.1	4.6	9.5	13.8	17.4	21.2	23.1	23.8	20.7	15.7	7.1	4.3	13.6
	Media 1938-80	2.8	4.6	8.4	13.1	17.5	21.4	24.0	23.7	20.6	15.1	9.1	4.5	13.7
	Scostamento	-0.7	0.0	1.1	0.7	-0.1	-0.2	-0.9	0.1	0.1	0.6	-2.0	-0.2	-0.1
VICENZA	Anno 1981	0.7	2.8	9.0	13.4	16.5	21.2	22.9	22.9	19.0	13.3	5.7	2.5	12.5
	Media 1920-80	2.3	4.1	8.5	12.8	17.3	21.2	23.6	22.8	19.3	13.8	8.3	3.6	13.1
	Scostamento	-1.6	-1.3	0.5	0.6	-0.8	0.0	-0.7	0.1	-0.3	-0.5	-2.6	-1.1	-0.6

STAZIONE	PERIODO	G	F	м	A	М	G	L	A	s	o	N	D	Anno
ROVIGO	Anno 1981 Media 1919-50 e 57-80 Scostamento	-0.7 1.4 -2.1	2.5 3.8 -1.3	9.0 8.3 0.7	14.0 12.7 1.3	16.6 17.4 -0.8	22.0 21.5 0.5	22.6 23.8 -1.2	23.8 23.3 0.5	20.8 19.5 1.3	16.0 13.8 2.2	5.8 7.9 -2.1	3.5 2.8 0.7	13.0 13.0 0.0
-	-	-												
			-	-									-	
-														
												-		

STAZIONE	Quota		INVE	RNO			PRIMA	VERA			EST	ATE			AUTU	JNNO		ESTREM	MI ASSOLUTI	Periodo
	m s. l. m.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Massima	Minima	preso in esame
Trieste	11	5.8	6.2	22.0	-4.0	17.3	17.8	31.0	3.0	22.4	22.3	33.0	14.0	10.5	10.7	23.0	-3.0	37.0 (lug. 1952)	-14.3 (feb. 1929)	1919-80
Udine	113	5.2	5.1	21.0	-7.0	16.5	16.6	31.0	4.0	21.3	20.8	32.0	5.0	8.8	8.8	25.0	-6.0	38.9 (lug. 1921)	-13.9 (gen. 1947)	1920-22 e 31-80
Belluno	380	2.4	2.7	21.0	-12.0	14.7	15.5	32.0	-2.0	19.3	19.8	32.0	8.0	5.9	6.0	24.0	-9.0	38.4 (lug. 1947)	-18.0 (feb. 1929)	1920-80
Treviso	26	5.1	»	*	×	17.2	»	10	>>	21.8	21.5	33.0	9.0	8.9	7.9	23.0	-2.0	37.3 (lug. 1945)	-14.3 (feb. 1929)	1920-80
Chioggia	4	5.3	5.4	19.0	-5.0	17.3	17.5	29.0	8.0	22.8	30.3	30.0	14.0	9.6	9.0	22.0	-2.0	36.5 (lug. 1950)	-11.2 (gen. 1954)	1938-80
Vicenza	39	5.0	4.2	22.0	-11.0	17.1	17.0	35.0	0.0	21.9	21.6	36.0	6.0	8.6	7.2	26.0	-7.0	39.3 (lug. 1952)	-15.0 (feb. 1956)	1920-80
Rovigo	7	4.5	3.6	21.0	-10.0	17.2	17.5	33.0	4.0	22.2	22.4	36.0	10.0	8.2	8.4	26.0	-4.0	38.9 (lug. 1957)	-20.6 (feb. 1929)	1919-50 e 57-80
					-															

Tabella III - Valori delle medie mensili ed annue della pressione atmosferica (a 0° ed al livello del mare) e valori estremi assoluti a LIDO (Venezia) (mm Hg)

ELEMENTI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Media 1981	764.2	764.6	760.8	762.1	760.0	761.8	761.9	762.7	762.8	761.5	767.7	754.1	762.0
Valore normale 1914-80	762.6	761.7	761.0	759.4	760.4	760.5	760.4	760.4	762.1	762.4	761.9	761.9	761.2
Scostamento (dal valore normale)	1.6	2.9	-0.2	2.7	-0.4	1.3	1.5	2.3	0.7	-0.9	5.8	-7.8	0.8
Estremi assoluti - Massima	778.0	776.0	769.6	767.0	767.5	766.1	766.3	769.0	767.7	769.4	774.5	769.8	770.1
Estremi assoluti - Minima	745.1	747.0	752.1	755.5	. 747.8	757.2	755.2	757.3	753.6	753.0	755.4	744.1	751.9
Escursione mensile 1981	32.9	29.0	17.5	11.5	19.7	8.9	11.1	11.7	14.1	16.4	19.1	25.7	18.2
Media dei massimi assoluti mensili 1914-80	774.3	773.0	771.7	768.8	767.4	767.0	766.2	766.7	769.5	770.8	772.8	773.3	770.1
Media dei minimi assoluti mensili 1914-80	747.4	746.9	748.1	748.0	751.6	752.8	752.8	752.8	752.9	749.5	747.0	747.0	749.7
Escursione mensile media	26.9	26.1	23.6	20.8	15.8	14.2	13.4	13.9	16.6	21.3	25.8	26.3	20.4
Scostamento (dal valore normale)	6.0	2.9	-6.1	-9.3	3.9	-5.3	-2.0	-2.2	-2.5	-4.9	-6.7	-0.6	-2.2
	:												

STAZIONE	PERIODO	G	F	м	A	М	G	L	A	s	o	N	D	Anno
LIDO (Venezia)	Anno 1981 Media 1920-80 Scostamento	6.9 13.6 -6.7	6.9 14.8 -7.9	6.6 15.5 : -8.9	8.8 15.7 -6.9	8.8 14.5 -5.7	8.6 14.2 -5.6	7.5 13.2 -5.7	7.5 13.1 -5.6	8.6 13.0 -4.4	6.9 13.0 -6.1	5.5 13.5 -8.0	7.3 14.4 -7.1	7.5 14.0 -6.5
		-												
													,	
									,					

	Ge	nnaio	Feb	braio	M	arzo	A	prile	Ма	iggio	Gi	ugno	L	ıglio	Ag	gosto	Sette	embre	Ot	tobre	Nov	embre	Dice	mbre
ELEMENTI	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Anno 1981	21 56 100	NW	15 60 100	Varie ENE	17 59	ENE	28 61 100	ENE	25 54 92	SSW	20 52 84	ENE NNE WSW	15 49 89	E ENE	13 48 80	Varie	25 54 100	SSW ENE	17 55 90	ESE SSW	20 · ·57	E ESE	18 55 88	ENE NE ENE
Anno	19.		19:	i	19:		19		19	i	19		19	1	19.		19		19		193		196	
Minima dei massimi mensili	15 19	Varie	15 198	Varie 0-81	17 19	ENE 81	24 19	ENE 78	21 19	.NNE 78	15 19	s 79	15	E 81	12 19	SSW 79	20 19	NNE 80	16 19	ENE	. 20 198	E 81	18	ENE 31

Tabella VI - Massimi mensili della velocità oraria del vento e relativa direzione - Anno 1981

OSSERVATORI	Ge	nnaio	Feb	braio	M	arzo	A	prile	Ma	aggio	Gi	ugno	L	ıglio	Ag	osto	Sette	embre	Ott	obre	Nove	embre	Dice	embre
METEOROLOGICI	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Lido (Venezia)	21	NW	15	ENE	17	ENE	28	ENE	25	E SSW	20	ENE NNE	15	Е	13	Varie	25	SSW ENE	17	ESE	20	E	18	ENE NE
					-																			

STAZIONE	PERIODO	G	F	М	A	м	G	L	A	s	0	N	D	Anno
LIDO (Venezia)	Anno 1981 Media 1920-80 Scostamento	2.3 6.6 -4.3	2.6 6.0 -3.4	5.2 6.1 -0.9	4.2 6.2 -2.0	4.3 6.0 -1.7	4.1 5.3 -1.2	3.9 3.9 0.0	2.5 4.2 -1.7	5.0 4.9 0.1	3.4 5.5 -2.1	2.1 6.7 -4.6	5.6 6.8 -1.2	3.8 5.7 -1.9

Tabella VIII - Umidità relativa (in centesimi)

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	м	G	L	A	s	o	N	D	Anno
LIDO (Venezia)	Anno 1981 Media 1920-80 Scostamento	62 82 -20	67 80 -13	83 77 6	73 77 -4	74 76 -3	74 74 0	71 72 -1	70 74 -4	80 77 3	79 80 -1	73 82 -9	82 82 0	74 78 -4
												÷		

STAZIONE	PERIODO	G	F	м	A	м	G	L	A	s	o	N	D	Anno
TRIESTE	1981	40.3	. 24.2	85.0	56.6	118.5	81.6	56.8	53.7	152.4	113.2	24.6	213.6	1020.5
	V.M.P.	67	57	68	80	80	95	74	79	100	102	114	73	989
	Rapporto	0.60	0.42	1.25	0.71	1.48	0.86	. 0.77	0.68	1.52	1.11	0.22	2.93	1.03
TARVISIO	1981	11.6	29.4	88.0	79.2	214.0	153.0	191.4	84.2	182.7	120.1	6.4	196.5	1356.5
	V.M.P.	<i>84</i>	89	104	136	131	150	145	145	139	152	170	100	1545
	Rapporto	0.14	0.33	0.85	0.58	,1.63	1.02	1.32	0.58	1.31	0.79	0.04	1.97	0.88
FORNI AVOLTRI	1981 V.M.P. Rapporto	3.8 58 0.07	9.8 66 0.15	117.2 84 1.40	68.4 121 0.57	260.4 135 1.93	136.8 150 0.91	274.9 145 1.90	95.8 130 0.74	196.6 125 1.57	186.0 158 1.18	3.2 172 0.02	162.8 75 2.17	1515.7 1419 1.07
UDINE	1981	11.8	14.6	99.0	38.8	154.2	65.2	89.4	213.8	266.6	171.0	11.4	248.8	1384.6
	V.M.P.	90	79	104	128	127	165	116	116	132	139	141	114	1451
	Rapporto	0.13	0.18	0.95	0.30	1.21	0.40	0.77	1.84	2.02	1.23	0.08	2.18	0.95
MANIAGO	1981	2.7	7.8	178.6	52.4	242.8	175.2	141.2	74.4	306.6	206.6	5.8	258.2	1652.3
	V.M.P.	107	111	146	195	196	201	143	134	161	197	229	133	1953
	Rapporto	0.03	0.07	1.22	0.27	1.24	0.87	0.99	0.56	1.90	1.05	0.03	1.94	0.85
PORTOGRUARO	1981	11.0	1.2	113.4	34.8	96.2	77.2	69.8	39.8	198.4	110.2	8.6	155.0	915.6
	V.M.P.	73	71	79	91	98	113	88	85	94	102	125	82	1101
	Rapporto	0.15	0.02	1.44	0.38	0.98	0.68	· 0.79	0.47	2.11	1.08	0.01	1.89	0.83

STAZIONE	PERIODO	G	F	м	A	м	G	L L	A	s	o	N	D	Anno
VERONA	1981 V.M.P. Rapporto	10.0 41 0.24	1.2 40 0.03	49.0 46 1.07	33.6 51 0.66	75.8 77 0.98	63.0 62 1.02	135.0 59 2.29	104.2 60 1.74	131.4 58 2.27	104.4 65 1.61	2.2 65 0.03	79.0 47 1.68	788.8 671 1.18
ESTE	1981 V.M.P. Rapporto	3.2 52 0.06	5.0 49 0.10	112.7 53 2.13	39.6 66 0.60	53.6 76 0.71	36.0 77 0.47	68.0 63 1.08	45.0 53 0.85	92.7 58 1.60	63.7 63 1.01	3.6 73 1.20	80.2 53 1.51	603.3 736 0.82
												-		

VI. - PRECIPITAZIONI

La Tab. IX fornisce la distribuzione degli afflussi meteorici durante l'anno in determinate stazioni del Compartimento.

Tra le stazioni prese in esame in detta Tabella evidenziano per il totale annuo un rapporto superiore alla media del periodo Trieste, Forni Avoltri e Verona (con massimo a Verona pari a 1,18), mentre nelle altre il rapporto risulta inferiore alla media del periodo (con minimo ad Este pari a 0,82).

Il mese più piovoso è stato settembre a Udine, Maniago e Portogruaro, maggio a Tarvisio, dicembre a Trieste, luglio a Forni Avoltri e Verona, marzo ad Este.

Il mese meno piovoso è stato febbraio a Trieste, Portogruaro e Verona, novembre a Tarvisio, Forni Avoltri e Udine, gennaio a Maniago ed Este. La Tab. IX non riporta risultanze conclusive; ogni stazione ha un proprio andamento particolare, ma in generale si può affermare che la distribuzione delle precipitazioni dell'anno 1981 sia stata regolare.

La tabella X riporta la distribuzione stagionale delle precipitazioni per le stazioni di Belluno, Bassano e Schio che, tra quelle considerate, hanno avuto un funzionamento regolare per tutto l'anno.

Le precipitazioni si sono concentrate prevalentemente in autunno a Belluno e Bassano ed in estate a Schio, mentre nel periodo precedente erano concentrate nelle stagioni primaveraestate.

Tabella X - Precipitazioni stagionali (espresse in percentuale del totale annuo)

	Periodo 1921-1980	M	fedia perio	do 1921-1	980		Ánno	1981		ale pioni m	orto annui 11
STAZIONE	Anno nini	Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %	Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %	Totale 4 stagioni mm	Rapporto Totali annui 1981 Media periodo
Belluno	1249	16.1	29.8	28.1	26.0	8.1	28.7	32.8	35.1	1565	1.20
Bassano	1199	19.0	32.2	25.3	26.5	7.2	27.6	30.2	32.9	1129	1.00
Schio	1577	20.0	33.0	22.1	28.7	4.7	30.4	37.3	32.0	1431	0.97
										•	

L'andamento delle precipitazioni nel corso dell'anno viene evidenziato anche dai grafici delle Fig. 1a-i; tuttavia tale riscontro non consente di verificare una certa regolarità distributiva nei bacini.

La tabella XI indica che le precipitazioni medie sui principali bacini del Compartimento sono risultate inferiori alla media del periodo tranne che sul Brenta a Barziza.

Le Tabb. XII e XIII rappresentano le quantità massime di precipitazione in periodi di più ore e più giorni consecutivi.

Fig. 1 - PRECIPITAZIONI MENSILI

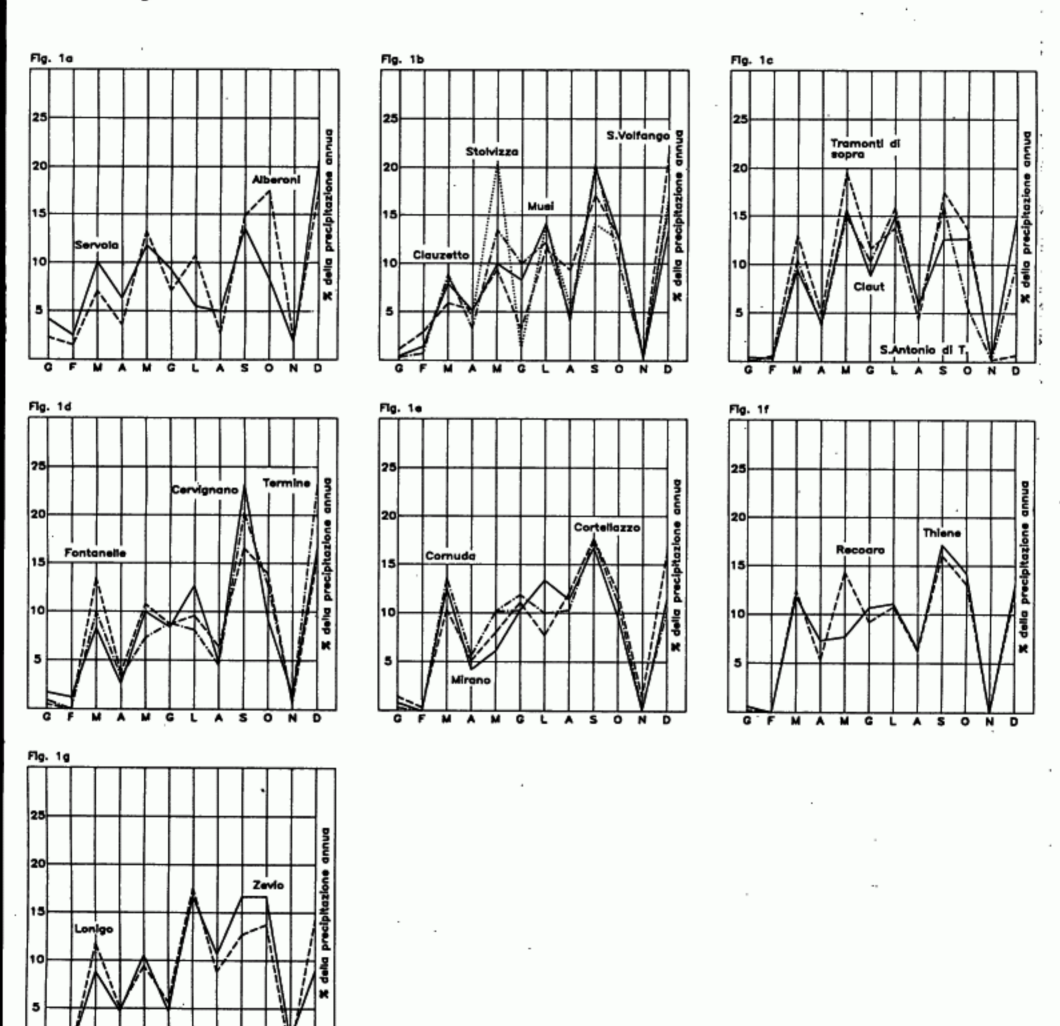


Tabella XI - Precipitazioni medie annue sui vari bacini del compartimento (in mm)

	TAGLIAMENTO	PIAVE	BRENTA	BACCHIGLIONE	AGNO-GUÀ
ANNO	a PIOVERNO	NERVESA DELLA	a BARZIZA	a MONTEGALDELLA	LONIGO
	PIOVERNO	BATTAGLIA	(Bassano)	MONTEGALDELLA	LONIGO
	Km ² 1880	Km² 3763	Km² 1567	Km² 1384	Km² 260
1922	1965 2077	1385 1442	1340 1340	1607 1478	1851 1395
1923 1924	1809	1377	1257	1553	1322
1925 1926	2363 2795	1458 1935	1339 1902	1698 2367	1410 1688
1927 1928	2409 2169	1468 1657	1413 1635	1538 1862	1452 1787
1929	1451	1174 1259	1122 1292	1210 1513	1045 1527
1930 1931	1716 2255	1480	1382	1558	1483
1932 1933	1366 1963	1058 1386	1082 1328	1280 1455	1230 1277
1934 1935	2509 2587	1768 1782	1669 1689	1964 1958	1880 1820
1936	1767	1285	1357	1528	1448 2080
1937 1938	2682 1507	1934 1169	1921 1113	2297 1332	1177
1939 1940	1786 1821	1695 1327	1426 1346	1544 1444	1425 1461
1941	1743 1565	1451 1142	1366 1085	1670 1118	1817 1120
1942 1943	1320	878	817	914	938
1944 1945	1424 1395	1076 1037	1059 926	1155 998	1184 1001
1946 1947	1576 1589	1138 1461	1161 1405	1189 1480	1220 1476
1948	1694	1219	1203	1364	1445 1219
1949 1950	1407 1710	1148 1283	1121 1222	1168 1371	1333
1951 1952	2519 1733	1830 1241	1682 1137	1997 1124	2023 1183
1953 1954	1636 1953	1392 1338	1379 1229	1533 1408	1626 1398
1955	1336	1090	995	1128	1160
1956 1957	1569 1595	1183 1362	1140 1341	1325 1494	1316 1573
1958 1959	2015 1874	1499 1510	1426 1526	1514 1868	1887 1936
1960	2789	1969 1143	1772 1036	2054	2011 1119
1961 1962	1676 1737	1300 -	1129	1141 1194	1253
1963 1964	1978 1612	1585 1266	1583 1209	1797 1464	1853 1626
1965 1966	2299 2281	1457 1714	1323 1627	1545 1691	1584 1495
1967	1770	1238	1184	1265	1194 1607
1968 1969	2058 1559	1489 1046	1407 961	1586 1153	1347
1970 1971	1776 1526	1240 1226	1120 1144	1226 1287	1344 1369
1972 1973	2258 1919	1641 1229	1330 1464	1254 1097	1702 1354
1974	1750	1262	1100	1169	1373 1334
1975 1976	2179 1570	1522 1282	1483 1504	1554 1620 1578	1732
1977 1978	1804 2032	1405 1560	1505 1534	1591	1577 1761
1979	2238 1628	1725 1199	1779 1208	1796	1892 - 1381
1980 1981	1591	1278	1386	1276 1397	1274
Valore medio 1922 -1980	1878	1385	1333	1479	1480
Rapporto 1981 /val. medio	0.85	0.92	1.04	0.94	0.86
Rapporto val. max/val. medio	1.49	1.42	1.44	1.60	1.41
Rapporto val. min/val. medio	0.70	0.63	0.61	0.62	0.63

Tabella XII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più ore consecutive durante il periodo 1923 - 1980 e nel 1981

	INTERVALLO DI ORE											
BACINI	:	1	3	3	(5	12					
	m	m	m	m	m	m	m	m				
	periodo	1981	periodo	1981	periodo	1981	periodo	1981				
Isonzo - Tagliamento - Livenza Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno-Guà Medio e Basso Adige	117 94 85	64.4 49.0 29.8	231 140 100	79.2 31.0	309 200	214.2 96.0	395 360 152	312.4 159.0 58.4				
						-						

Tabella XIII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più giorni consecutivi durante il periodo 1923 - 1980 e nel 1981

			NU	MERO I	DEI GIO	RNI DE	L PERIC	DDO		
BACINI		1		2		3		4	5	
	m	m	m	mm		mm		m	m	m
	periodo	1981	periodo	1981	periodo	1981	periodo	1981	periodo	1981
Isonzo - Tagliamento - Livenza	617	317.6	780	404.4	848	415.0	870	415.2	1005	452.2
Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno-Guà	342	225.0	457	236.1	608	237.3	616	237.3	651	263.4
Medio e Basso Adige	221	142.8	284	155.1	350	167.1	365	167.1	394	167.1

VII. - IDROMETRIA

Il 1981 è stato un anno relativamente tranquilo durante il quale non si sono verificati eventi da considerarsi eccezionali.

Si può rilevare infatti che le altezze idrometriche (vedi sezione "Idrometria" Tab. I) registrate nelle stazioni del Compartimento risultano comprese tra le massime e le minime del periodo.

VIII. - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Pur considerando che i valori delle portate, soprattutto di quelle minime, sono stati alterati da operazioni di invaso e svaso di serbatoi a monte per usi idroelettrici e, per i corsi d'acqua principali, anche da derivazioni per usi diversi e promiscui spesso senza restituzione, si può affermare che la scarsità del regime idrico nei corsi d'acqua compresi nel Compartimento per il 1981, come risulta anche dalla Tab. XIV, conferma i dati precedentemente presentati.

In definitiva, entro i limiti della presente trattazione e a conclusione di questa breve analisi, si può asserire che l'andamento stagionale dell'anno 1981 rientra nella normalità pur con le alternanze climatologiche che fanno contraddistinguere i vari periodi che si susseguono, caratterizzandone, in maniera più o meno significativa, le risultanze dei fenomeni metereologici.

Tabella XIV - Altezze idrometriche massime e minime assolute del 1981 e del precedente periodo di osservazioni

			Massima a	ltezza os	scrvata		Minima al	tezza oss	ervata
CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA		1981	perio	do precedente		1981	perio	do precedente
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Isonzo	Mainizza	220	23 ott.	504	14 nov. 1969	-54	21 apr.	-138	9 gen. 1980
Stella	Ariis	170	24 set.	203	4 nov. 1966	40	mesi vari	40	13 lug. 1966
Tagliamento	Pioverno	320	27 mag.	543	4 nov. 1966	35	vari giorni	2	15 feb. 1929
Tagliamento	Venzone	480	26 mag.	483	4 nov. 1966	52	vari giorni	-16	26 feb. 1928
Tagliamento	Latisana	498	5 set.	1088	4 nov. 1966	50	23 apr.	-60	30 set. 1928
Livenza	Meduna di Livenza	429	- 28 ott.	860	5 nov. 1966	-75	9 mar.	-198	8 ago. 1964
Livenza	Motta di Livenza	398	28 ott.	764	5 nov. 1966	-46	22 mar.	-151	6 mar. 1922
Piave	Nervesa della Battaglia	224	27 mag.	301	27 ott. 1928	0	7-8 feb.	-52	5 feb. 1925
Brenta	Barziza (Bassano)	305	29 set.	680	4 nov. 1966	70	3-7 mar.	39	23 gen. 1955
Brenta	Bassano del Grappa	200	19 lug.	560	4 nov. 1966	0	gen-feb.	-13	21 feb. 1967
Brenta	Limena	308	29 set.	665	5 nov. 1966	-32	10 ago.	-130	6 set. 1971
Bacchiglione	Montegaldella	594	31 mar.	821	5 nov. 1966	-262	12 dic.	-79	8 set. 1962
Agno	Recoaro	85	28 set.	145	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	8	vari giorni febbraio	-30	11 ott. 1931
Guà	Cologna Veneta	450	19 lug.	575	16 mag. 1926	-20	vari mesi	-62	30 set. e 4 ott. 1962
Adige	Boara Pisani	116	28 mag.	399	2 nov. 1928	-304	vari gg. dic.	-339	28 dic. 1971
(1) [bhann d'i	è stata superata nel novembro del 1066 me escu	1		- 1					

⁽¹⁾ L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato.

Tabella XV - Confronto fra le portate medie mensili ed annue (m³/s) e quelle del precedente periodo di osservazioni

STAZIONE	PERIODO	G	F	м	A	М	G	L	A	s	o	N	D	Anno
Brenta	Anno 1981 1955-66 e 1969-80	27.45	28.55 38.99	42.38 51.76	» 86.95	73.17	52.76	86.90	41.50 56.40	77.84 67.92	105.94	62.73 84.76	31.96 59.50	» 70.63
a Barziza (Bassano)		0.70	0.73	0.82	»	0.63	0.54	1.30	0.74	1.15	1.30	0.74	0.54	39
Bacchiglione	Anno 1981	,	11.87	20.68	17.91	23.77	13.76	ъ	»	26.96	38.66	18.45	21.33	
a Montegaldella	1930 - 80 · Rapporto	28.23	0.40	0.70	0.52	36.47 0.65	29.78 0.46	22.16 *	19.20 *	1.21	1.39	0.49	0.68	29.06 *
Adige	Anno 1981	117.38	114.46	114.54	180.55	254.15	248.05	302.73	249.49	209.90	276.88	215.88	141.28	202.70
a Boara Pisani	1951-80 Rapporto	135.57 0.87	0.87	145.99 0.78	192.02 0.94	304.08 0.84	401.12 0.62	313.40 0.97	254.94 0.97	246.23 0.85	228.35 1.21	0.98	160.26 · 0.88	0.89
	'													
-														

PUNTA DELLA SALUTE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: anno 1906 - b) Registratore di livelli: Punta della Dogana - c) Livello del mare: massimo m 1.94 (1966), minimo m 1.21 (1934) (dati riferiti al caposaldo di Punta della Salute).

ELEME	NTI CARATTERISTICI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
	Media I decade	7.8	6.8	17.0	19.7	25.1	18.5	17.1	15.5	23.5	36.7	17.3	34.0	
	Media II decade	26.2	8.3	20.9	18.4	27.7	21.6	20.7	22.7	21.9	33.6	10.8	52.4	
Livello del	Media III decade	9.1	14.6	26.5	20.5	21.3	27.7	16.5	23.1	31.0	41.1	15.1	53.2	
mare in cm	Media mensile ed annua	14.2	9.6	21.6	19.5	24.6	22.6	18.0	20.5	25.5	37.3	14.4	46.7	22.9
	Massimo mensile ed annuo	88.0	67.0	78.0	78.0	92.0	136.0	88.0	72.0	100.0	136.0	77.0	138.0	96.0
	Minimo mensile ed annuo	-74.0	-63.0	-42.0	-42.0	-41.0	-57.0	-52.0	-49.0	-36.0	-20.0	-60.0	-44.0	-48.0
Massima ampiezza	dall'alta alla bassa	137.0	113.0	98.0	109.0	122.0	126.0	182.0	115.0	99.0	111.0	123.0	146.0	182.0
mensile ed annua in cm	dalla bassa all'alta	99.0	102.0	107.0	109.0	98.0	136.0	106.0	110.0	107.0	118.0	99.0	124.0	98.0
Escursione mensile ed a	annua in cm	162.0	130.0	120.0	120.0	225.0	193.0	140.0	121.0	136.0	156.0	137.0	182.0	144.0
												ļ		

STAZIONE	PAGINA	STAZIONE	PAGINA
A		D	
Abbazia Pisani F	33, 46, 56	Dogna I	11, 15
Ariis M	11, 14	Dueville F	33, 53, 56
Azzano Decimo I	11, 17		55,55,55
Azzano Decimo F	32, 38, 55		
		E]
			Ì
В		Eraclea - Via Casoni F	32, 37, 55
Badoere F	33, 45, 56		
Barche (Ex Colonega) F	33, 50, 56	F	
Barziza (Bassano) Mr	11, 18	_	
Bassano del Grappa I	11, 18	Fratta di Oderzo F	32, 40, 55
Bevazzana Ir	11, 16		
Boara Pisani Mr	12, 21		
Bolzano Vicentino F	33, 52, 56	G	
Bolzano Vicentino I Bolzonella F	12, 19	Colorina (T. Colorina)	
Borgo Frassine I	33, 47, 56 12, 20	Gajanigo (Ex Colombara) F	33, 51, 56
Bressanvido F	33, 52, 56	Gazzo F	33, 50, 56
Brugnera F	32, 40, 55	Gorgazzo I	11, 16
Brughera	32, 40, 33	Gradisca I	11, 13 11, 13
		Grossa F	33, 49, 56
С			33,42,30
Camazzole (Pozzoleone) F	33, 49, 56	I	
Camisano (Via Boschi) F	33, 49, 56		
Campo San Martino F	33, 47, 56	Istrana F	33, 44, 56
Carmignano (Pozzo Colonie) F	33, 50, 56		
Carpeneto F	32, 35, 55		l
Cartigliano F	33, 49, 56	L	
Casa Reginato F	33, 51, 56		
Casa Schiavo F	33, 52, 56	Latisana I	11, 16
Castagnole F	33, 44, 55	Limena Ir	11, 19
Castelfranco Veneto F	33, 45, 56	Lonigo Ir	12, 20
Castello di Godego F	33, 46, 56		
Cedarchis I	11, 14	M	
Cimadolmo F Cinto Caomaggiore F	32, 41, 55 32, 37, 55	IVI	
Cittadella F	33, 48, 56	Mainizza Ir	11, 13
Cividale I	11, 14	Malcontenta F	32, 43, 55
Cologna Veneta Mr	12, 20	Mareno di Piave F	32, 42, 55
Comina F	32, 38, 55	Marghera (Chirignago) F	32, 43, 55
Corva F	32, 38, 55	Marsango F	33, 46, 56
Crosara di Nove F	33, 50, 56	Maserada F	32, 42, 55
		Meduna di Livenza I	11, 17
		Moggio Udinese I	11, 15
		Mogliano Veneto F	32, 43, 55
		Montegaldella Mr	12, 19
		Monticello Conte Otto F	34, 53, 56
			l

STAZIONE	PAGINA	STAZIONE	PAGINA
M Morsano al Tagliamento F Mortegliano F Motta di Livenza I Motta di Livenza F	32, 36, 55 32, 35, 55 11, 18 32, 39, 55	R Rubbia I Rustignè F	11, 13 32, 41, 55
Musano (Ca' Rossa) F N Nervesa della Battaglia Ir	33, 44, 55	San Bonifacio I San Cassiano I Sandrigo F San Massimo (Ca' d'Albera) F Sant'Anna Morosina (Segheria) F San Vidotto F	12, 21 11, 17 33, 53, 56 34, 54, 57 33, 47, 56 32, 36, 55
O Oderzo F	32, 40, 55	Savorgnano F Scoazzolo F Scorzè F Spezzapietra F Stanghella I Stra F	32, 37, 55 33, 51, 56 33, 44, 56 34, 54, 56 12, 20 33, 45, 56
Pasiano F Paviola F Pescincanna Ir Pieris I Pioverno I Ponte Armistizio Ir Ponte di Piave F Ponzano Veneto (Ex Paderno) F	32, 39, 55 33, 47, 56 11, 17 11, 14 11, 15 11, 16 32, 41, 55 32, 43, 55	T Talmassons Fr Tezze di Piave F Trivignano F	32, 35, 55 32, 41, 55 32, 35, 55
Portobuffolè F Pozzo Battocchio F Pozzo Campagnolo F Pozzo Dipinto F Pozzoleone F Prata di Pordenone F Pravisdomini F	32, 40, 55 33, 48, 56 33, 48, 56 32, 36, 55 33, 51, 56 33, 39, 55 32, 38, 55	V Vago F Valvasorie F Valvasorie F Valvasorie F Vedelago F Venezia - Lido Fr Venzone I	33, 54, 56 32, 36, 55 32, 36, 55 33, 45, 56 32, 42, 55 11, 15
Q Quinto Vicentino F	33, 52, 56	Vigonovo F Villarappa F Villotta di Chions F Vorago - Ex Saltore Fr	32, 39, 55 33, 46, 56 32, 37, 55 32, 42, 55
R Recoaro I Rosà (Borgo Tocchi) F Rota di Caldiero F	12, 19 33, 48, 56 33, 53, 56		